

Technická univerzita v Liberci
Ekonomická fakulta

Autoři:

Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.

Ing. Jana Šimanová, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Jiří Rozkovec

**Metodika stanovení regionálních spotřebních košů a
cenových parit pro kalkulaci regionálních cenových hladin
(regionálního cenového indexu)**



Liberec, 15. října 2015

Metodika byla vytvořena s finanční podporou Technologické agentury ČR, Programu Omega
v rámci řešení projektu TD 020047 „Regionální cenový index jako indikátor reálných
ekonomických a sociálních disparit“



Technologická agentura
České republiky

Obsah

1	Cíl metodiky	3
2	Vlastní popis metodiky	4
2.1	Novost metodických postupů.....	4
	Volba oblasti.....	5
	Úprava cenových dat.....	5
	Volba výdajových vah.....	5
	Volba metody agregace indexu.....	6
	Období a četnost vykazování RCI.....	7
2.2	Popis metodického postupu	7
	1. část: Úprava cenových dat a kalkulace cenových parit.....	7
	2. část: Odhad regionálních výdajových vah domácností.....	12
	3. část: Agregace cenových parit a regionálních výdajů do indexních čísel	15
3	Popis uplatnění	17
	Seznam použité související literatury	19
	Seznam publikací (ověření)	20
	Dedikace	21
	Oponenti	22
	Kontakty	23
	Prohlášení	24
	Příloha A: Informační zdroje a způsoby došetření centrálně sledovaných cen	25

1 Cíl metodiky

Metodika představuje jeden z možných přístupů k hodnocení reálných socioekonomických regionálních disparit. Zahrnuje především detailní postup kalkulace regionálních cenových hladin (vážených parit kupní síly) v současných podmínkách sběru dat. Konečným výstupem metodiky je **Regionální cenový index** (RCI), který měří prostorové rozdíly v životních nákladech obyvatel v regionech České republiky.

Navržený postup umožňuje **prostorové** srovnání reálné kupní síly (a zprostředkované také životní úrovně) obyvatel v regionech, a to především prostřednictvím aplikace regionálního cenového indexu (reprezentujícího regionální cenovou hladinu) na nominální příjmové indikátory vykazované např. v rámci *regionálních účtů* (čistý disponibilní důchod domácností), šetření *průměrných mezd* (MPSV ČR), šetření *životní úrovně obyvatel* (SILC, ČSÚ).

Dekompozice indexu umožňuje prostorové srovnání dílčích životních nákladů v regionech dle klasifikace individuální spotřeby CZ-COICOP. Postup je technicky opakovatelný a ekonomicky udržitelný.

Výstupy metodiky mohou významně přispět k vymezení, hodnocení a identifikaci potřeb a problémů specifických regionů. Jsou důležité pro přesnější zacílení nástrojů regionální politiky, a to nejen při tvorbě strategických dokumentů regionálního rozvoje, ale i při realizaci konkrétních politik a jejich následné evaluaci. Regionální cenové hladiny mohou být rovněž jedním z posuzovaných indikátorů odůvodněnosti socioekonomických intervencí v hospodářsky slabých oblastech apod.

Hlavním výstupem metodiky jsou tranzitivní regionální cenové indexy (RCI) měřící cenové hladiny v regionech ČR. Všechny regiony jsou mezi sebou komparabilní, žádný není nadřazen, zároveň je provedena dekompozice indexu na jednotlivé výdajové oddíly v členění CZ-COICOP (samotný index však ze své povahy není přirozeně aditivní). Vzorové příklady využití metodiky vč. experimentálních výsledků jsou uvedeny v příloze 4 této metodiky.

Metodika popisuje:

- úpravu zdrojových cenových dat zahrnující kvalitativní i kvantitativní očištění, postup kalkulace nevážených cenových parit – 1. část,
- způsob odhadu regionálních výdajů a jejich vah v malých oblastech (Small Area Estimation) vč. odhadu výdajů domácností na bydlení ve vlastním obydlí – 2. část,
- způsob agregace a kalkulaci samotného regionálního cenového indexu – 3. část.

2 Vlastní popis metodiky

Metodika vychází z teorie prostorových cenových indexů a postupů praktikovaných v rámci Mezinárodního srovnávacího programu (ICP) Eurostat – OECD. Základními datovými zdroji jsou:

- šetření spotřebitelských cen v rámci CPI (Český statistický úřad) a
- šetření výdajů domácností v rámci Statistiky rodinných účtů (Český statistický úřad)

Dalšími zdroji uplatněnými v 2. části metodiky jsou Městská a obecní statistika (MOS, ČSÚ) a údaje ze Sčítání domů lidí a bytů 2011 (SLBD 2011, ČSÚ).

Metodika si klade za cíl **specifikovat postup pro socioekonomické srovnání oblastí (regionů) ČR v kontextu rozdílných cenových hladin, resp. nákladů na život v regionech. Jeho účelem je mj. konstrukce meziregionálně komparabilních ukazatelů socioekonomické úrovně v paritě kupní síly**, tzn. reálných ukazatelů na regionální úrovni, což doposud nebylo možné.

Objemové prostorové cenové indexy a ukazatele v paritě kupní síly jsou v současné době publikovány pro více jak 160 zemí v rámci Mezinárodního srovnávacího programu Eurostat – OECD a samostatně pak pro skupinu zemí EU-28, avšak pouze na úrovni jednotlivých států. Ačkoli lze předpokládat, že cenové hladiny jsou rozdílné i uvnitř národních celků, ukazatele typu HDP na regionální úrovni (NUTS2) jsou upravovány jedinou (národní) paritou kupní síly. Odhad HDP v paritě kupní síly v regionech NUTS2 je přitom hlavním indikátorem způsobilosti k čerpání podpory ze strukturálních fondů v rámci evropské kohezní politiky.

V rámci metodiky je navržen postup pro odhad regionálních cenových hladin týkajících se výlučně výdajů domácností, které tvoří cca 50 % regionálního HDP. Proto je metodikou navržený postup vhodný především pro zpřesnění odhadu rozdílů v reálných regionálních příjmových ukazatelích domácností typu čistý disponibilní důchod domácností, mzdy apod. **Vyčíslení regionálních cenových hladin umožňuje zpřesnění odhadu reálných veličin v regionech a pomáhá lépe zacílit případné intervence regionální politiky.**

2.1 Novost metodických postupů

Novost přístupu k odhadu regionálních cenových hladin lze strukturovat následujícím způsobem:

1. **volba oblastí,**
2. **úprava cenových dat,**
3. **volba výdajových vah,**
4. **volba metody agregace a**
5. **období a četnost vykazování RCI.**

Autoři metodiky ze zkušeností nabytých v rámci řešení problematiky a prezentace výsledků, považují za důležité zdůvodnit uživatelům metodiky výše uvedená východiska. Proto zařazují 5 stručných podkapitol věnovaných základnímu rámci konstrukce Regionálního cenového indexu pro měření regionálních cenových hladin.

Volba oblasti

Obecně lze konstatovat, že členění na menší územní celky je vždy vhodnější. V ČR jsou spolehlivé odhady jasně omezeny dosavadními dostupnými údaji z **cenových šetření** (pro účel konstrukce časového indexu CPI) a **šetření výdajů domácností v regionech** (statistika rodinných účtů). ČSÚ provádí cenová šetření ve 35 okresech a Hlavním městě Praha. Výdaje domácností podle CZ-COICOP jsou však publikovány v nejnižším regionálním členění na úrovni regionů soudržnosti NUTS2.

Zvolenou základní oblastí jsou **území bývalých okresů, tj. LAU1** (dříve NUTS4), váhy na výdajích domácností však musejí být na tuto nižší územně správní jednotku aproximovány.

Metodika může být v současných podmínkách sběru dat aplikována na nejnižší regionální úrovni LAU1, výsledky mohou být přepočteny na úroveň NUTS3 a NUTS2 (viz přílohu 4 Vzorový příklad užití metodiky).

Úprava cenových dat

Data o cenách jsou šetřena ČSÚ ve 35 regionech (LAU1) a Hlavním městě Praha měsíčně pro cca 700 cenových reprezentantů, z nichž někteří jsou šetřeni tzv. centrálně, kde regionální data nejsou k dispozici (jejich výčet je uveden v příloze A). Účelem cenového šetření ČSÚ je konstrukce **časových** indexů. Rozmanitost šetřených variet¹ v rámci každého cenového reprezentanta je zde výhodou, jelikož zvyšuje robustnost základního souboru pro výpočet indexu spotřebitelských cen. Účelem nového použití jsou **prostorové** cenové indexy, kde je prostorová rozmanitost šetřených variet nevhodná a může významně zkreslit výsledky. Je třeba zajistit prostorovou srovnatelnost šetřených položkových variet. V každém regionu by mělo být šetřeno identické či velmi podobné zboží. Nejvíce problematické jsou v tomto ohledu oddíly, jejichž cenoví reprezentanti jsou široce zastoupeni velkým množstvím kvalitativně rozdílných variet – typicky jsou jimi oděvy a vybavení domácností. **Postup úpravy vstupních dat je popsán v kap. 2.2, 1. část.**

Volba výdajových vah

Volba výdajových vah zásadně ovlivňuje výsledky, interpretaci indexu a jeho aplikaci. V případě, že jsou využity národní váhy, indexy mají formu srovnání na základě pevného spotřebního koše (*fixed basket*) a index nezohledňuje regionální spotřební zvyklosti domácností. Nevýhodou takového postupu je, že jakmile se výdajové podíly (nebo obecněji váhy) vztahují jiné oblasti, nelze hovořit o indexu na bázi regionálních životních nákladů. Metoda fixního koše snižuje regionální charakterističnost.²

Srovnání na bázi regionálních vah ovšem vyžaduje **tranzitivitu cenových indexů**. Nejrozšířenější metodou zajištění tranzitivity u souboru cenových indexů je metoda EKS (Eltető a Köves, 1964; Szulc,

¹ Varieta cenového reprezentanta představuje zcela konkrétní, ve zpravodajské jednotce trvale šetřený, výrobek nebo službu respektující konkrétní podmínky nabídky v místě šetření a nevybočující z charakteristiky (rámcového popisu) cenového reprezentanta.

² Nižší míra charakterističnosti je problematická, protože výsledky jsou méně spolehlivé a hůře se interpretují.

1964). Metoda EKS zabezpečuje tranzitivitu použitím geometrických průměrů všech přímých a nepřímých cenových porovnání (více viz postup v kap. 2.2, 1. část).

Jediným zdrojem oficiálních informací o regionálních výdajích domácností ve vazbě na jejich příjmy v ČR je **statistika rodinných účtů (SRÚ)**. Údaje jsou zjišťovány na souboru domácností vybraných tzv. kvótním výběrem. Vzorek domácností zahrnuje několik typů domácností a každá domácnost podrobně zapisuje svá vydání. Regionální výsledky jsou publikovány pouze na úrovni NUTS2, což v případě Moravskoslezského kraje a Hlavního města Praha koresponduje s krajskou úrovní (NUTS3). Za nižší regionální úroveň nelze výsledky hospodaření domácností prezentovat vzhledem k velikosti zpravodajského souboru SRÚ, který na republikové úrovni představuje cca 2 850 domácností. V rámci předkládané metodiky bude v kap. 2.2, 2. část metodického kroku 2b) uveden postup pro odhad oblastních výdajových vah na bázi konceptu Small Area Estimation.

Ve standardním pojetí spotřebních výdajů je součástí oddílů CZ-COICOP 04 tzv. imputované nájemné osob bydlících ve vlastním, které ale není skutečným výdajem domácností, nýbrž odhadem alternativních nákladů na bydlení ve vlastním. Skutečným výdajem domácností bydlících ve vlastním jsou např. splátky hypoték a úvěrů na pořízení nebo rekonstrukci domu nebo bytu, které sice nepředstavují spotřební výdaje, ale významně ovlivňují koupěschopnost domácností, zohledňují cenu nemovitostí i pozemků a pravděpodobně se tak významně podílí na rozdílech v regionálních cenových hladinách. Postup je podrobněji popsán v kap. 2.2, 2. část této metodiky.

Volba metody agregace indexu

Metodou agregace cen jednotlivých druhů zboží do jednoho souhrnného čísla je v zásadě vzorec pro výpočet cenového indexu. Index, který má ambice být prostorovým indexem životních nákladů, by měl zahrnovat informace o vahách z různých oblastí, tzn., měl by být **superlativní**.

Odborná literatura se v zásadě zaměřuje na tři superlativní indexy: Fisherův, Törnqvistův a Walshův index. Fisherův index je geometrickým průměrem Laspeyresova a Paascheho indexu. Törnqvistův index je geometrickým průměrem Laspeyresova a Paascheho geometrického indexu. Walshův cenový index porovnává náklady na nákup průměrného spotřebního koše, přičemž průměrným košem se rozumí geometrický průměr spotřebních košů oblastí A a B.

Fisherův, Törnqvistův i Walshův index se navzájem aproximují, a proto vcelku nezáleží na tom, který z nich se použije. Na rozdíl od Fischerova indexu Törnqvistův index (stejně tak i Paascheho a Laspeyresův geometrický index) je zajímavý tím, že jej lze **násobně rozložit tak, aby se podíl každého produktu na celkovém rozdílu cenové hladiny dal snadno rozpoznat**. I z tohoto důvodu jej autoři volí jako nejvhodnější metodu agregace cenových parit do Regionálního cenového indexu (RCI). Postup je detailněji popsán v kap. 2.2, 3. části této metodiky.

Použitím metody EKS při kalkulaci parit spolu s Törnqvistovým indexem je možné lépe ekonomicky interpretovat výsledky díky relativnímu znázornění výdajové funkce. Metoda EKS spolu s aplikací superlativního indexu odráží substituční efekt. Takto vytvořený cenový index splňuje podmínku **tranzitivity**.

Období a četnost vykazování RCI

Z rešerše dosavadních přístupů ke kalkulaci prostorových cenových indexů vyplývá, že tyto jsou v čase poměrně stabilní. Ačkoli jsou cenová šetření CPI k dispozici v měsíčních intervalech, je vzhledem k vysoké časové i věcné náročnosti úpravy dat nepraktické a neúčelné publikovat prostorový cenový index ve stejné frekvenci jako např. CPI. Ve světě je běžné publikovat prostorové cenové indexy ve tříletých a delších intervalech. Z důvodu konzistence cenových dat (k roku 2011 byla zahájena deregulace nájemného v ČR) a vzhledem k tomu, že statistiky umožňující regionalizaci vah spotřebních košů (výdaje domácnosti dle CZ-COICOP za NUTS2) jsou k dispozici až od roku 2011, představuje rok 2011 první logický časový milník pro kalkulaci RCI. V roce 2014, kdy byl projekt aplikovaného výzkumu RCI zahájen, byla k dispozici nejnovější kompletní data za rok 2013. Autoři vzhledem k využití ekonometrických odhadů panelových dat upřednostňují maximální možnou délku časové řady, tj. v tomto případě roky 2011–2013. Autoři navrhuje publikovat data v nejméně tříletých, spíše však pětiletých intervalech.

Novost postupů je tedy dána využitím v současné době dostupných dat pro **zcela nový účel**, což ovšem vyžaduje velmi specifickou úpravu šetřených dat zahrnující kvalitativní i kvantitativní očištění primárních dat, dále odhady výdajových složek domácností v regionech založené na ekonometrickém modelování vč. regionálních výdajů domácností na bydlení ve vlastním. Novou aplikací je konstrukce reálných socioekonomických ukazatelů v paritě kupní síly a možnost jejich využití v hospodářsko-politické praxi při tvorbě koncepčních dokumentů a rozhodování o případných intervencích.

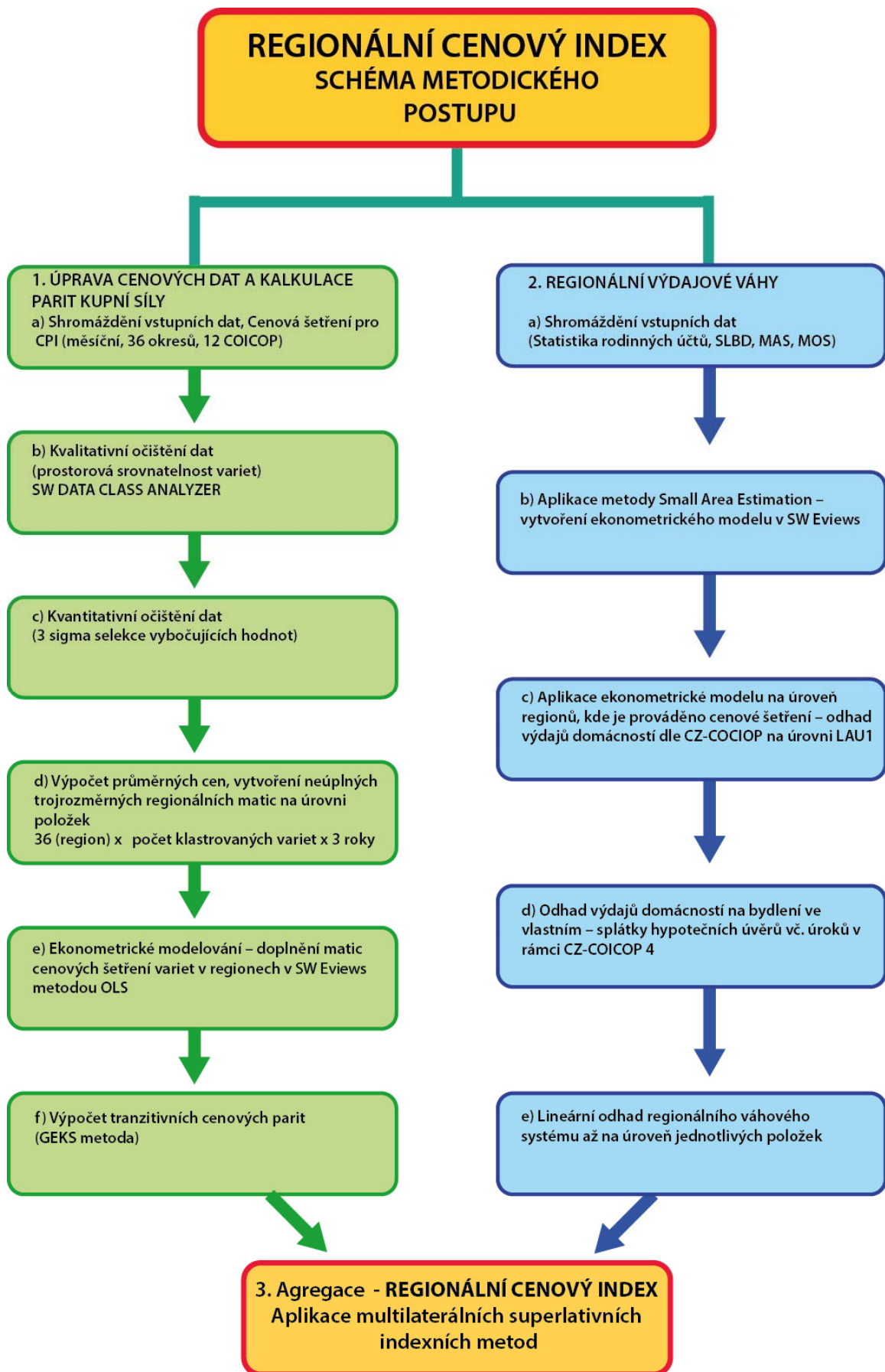
2.2 Popis metodického postupu

Vývojový diagram metodického postupu je uveden na Obrázku č. 1. Postup je členěn do tří částí, přičemž **1. část** řeší cenová data a jejich úpravu vč. kalkulace cenových parit, **2. část** řeší oblast regionálních výdajů na nákup spotřebního koše, tj. váhový systém, a **3. část** je finální agregací cenových parit a výdajů do indexních čísel. V následujícím textu jsou jednotlivé části a jejich kroky popsány podrobněji.

1. část: Úprava cenových dat a kalkulace cenových parit

1a) Shromáždění vstupních dat z cenových šetření a došetření centrálně zjišťovaných cen

Český statistický úřad, resp. odbor cenových šetření poskytl základní datový soubor cen spotřebního koše z místního šetření na úrovni variet cenových reprezentantů pro výzkumné účely projektu. Jedná se o jednotlivé ceny šetřené ve 36 oblastech ČR pro bezmála 700 **cenových reprezentantů** v měsíčních intervalech, přičemž v každé oblasti je pro daného cenového reprezentanta šetřeno několik variet – bližší popis sběru dat poskytuje metodická příručka Indexy spotřebitelských cen publikovaná Českým statistickým úřadem, odborem statistiky cen.



Obrázek č. 1: Schéma metodického postupu výpočtu Regionálního cenového indexu RCI

Data byla na základě písemné žádosti a smlouvy o poskytnutí dat zaslána v *.xls souboru v členění:

1. kód oblasti (celkem 36 LAU1)
2. kód cenového reprezentanta dle klasifikace CZ-COICOP (např. 01.111.11)
3. název cenového reprezentanta (např. chléb kmínový)
4. časové období (leden 2011 – prosinec 2013)
5. zjištěná cena (kalkulovaná na měrnou jednotku)
6. poznámka (informace upřesňující popis šetřené variety daného cenového reprezentanta)
7. prodejní místo (místo sběru cen)

Základní soubor obsahuje celkem 2 034 325 cenových zjištění.

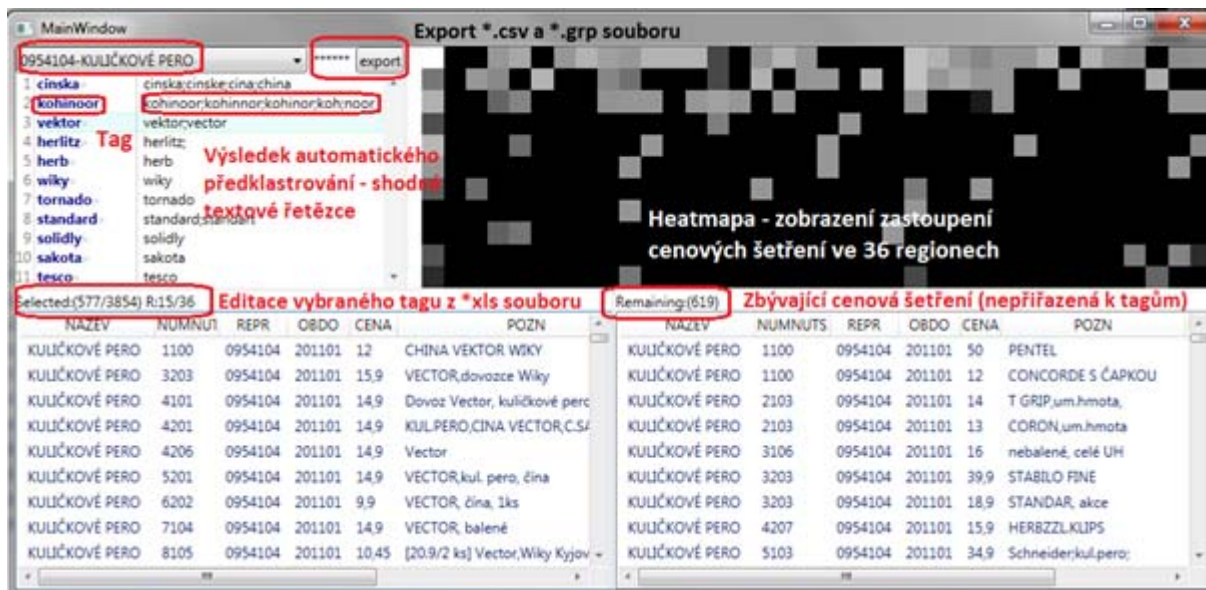
Část spotřebního koše tvoří tzv. **centrálně sledované ceny** (např. ceny stejné pro celou ČR, průměrné ceny zjistitelné z různých výkazů, ceny zjišťované z internetu). Centrálně šetřené ceny byly došetřeny regionálně – zdroje a způsob došetřených dat jsou uvedeny **v příloze A**.

1b) Kvalitativní očištění bylo provedeno v pěti fázích:

- I. **fáze: Provedení text-miningové úlohy v softwaru DataClassAnalyzer**, který byl vyvinut pro účely této metodiky. Program byl vyvinut v prostředí Windows Presentation Foundation, v programovacím jazyce C#. Pro spuštění programu na osobním počítači je třeba instalace doplňku .Net verze 3.0 a vyšší. Načítání souboru dat bylo upraveno na míru formátu dat dodaných ČSÚ. Údaje v „poznámce“ bylo třeba normalizovat (diakritika, oddělovače, velká, malá písmena, zkratky apod.). V rámci očištění dat o výrazy, které nepřinášejí informační hodnotu, byl v DataClassAnalyzer sestaven seznam zakázaných řetězců a pravidel definovaných regulárními výrazy. Samotné automatické preklastrování se skládá ze tří kroků:
 - 1. krok:** Definice minimální četnosti výskytu společných znaků pro klastrování.
 - 2. krok:** Definování společných řetězců na principu řetězcové metriky Levenshteinovy vzdálenosti.³
 - 3. krok:** Automatické vytvoření prvotních klastrů společných znaků, které jsou charakterizovány „tagy“.
 - 4. krok:** Na základě stejných či podobných textových řetězců byly v programu na podúrovni cenových reprezentantů dále **manuálně klastrovány** podobné variety, např. stejné značky, produktové specifikace jako jsou technické parametry či kvalita poskytnuté služby, apod. Datovými výstupy pro další zpracování jsou:
 - **heat mapa** poskytující informaci o zastoupení podobných variet na podúrovni cenového reprezentanta v regionech (viz Obrázek č. 2) a
 - ***.csv** soubory pro každého cenového reprezentanta, kde jsou u vybraných cenových šetření uvedeny „tagy“ určující příslušnost ke klastru znaků (stejná či podobná komoditní skupina – varieta – viz Obrázek č. 2).

³ Levenshteinova vzdálenost je vzdálenost dvou řetězců definovaná jako minimální počet operací vkládání, mazání a substituce, aby po jejich provedení byly zadané řetězce totožné.

- *.grp soubory obsahující klastry znaků pro konkrétní „tagy“. V případě opakování celé text-miningové úlohy je možné je znovu použít k předdefinování „tagů“.



Obrázek č. 2: Printsreen obrazovky při práci s daty v DataClassAnalyzer

II. fáze: Manuální úprava klastrů. V druhé fázi byly *.csv soubory spojeny do jednoho souboru a převedeny do formátu *.xls. Pomocí nastavení filtrů byla provedena revize, příp. oprava či doplnění „tagů“, pokud byly programem chybně přiřazeny či nebyly rozpoznány a přiřazeny do řetězcových klastrů. Tuto úlohu nelze automatizovat a musí být provedena manuálně.

Výstup: Klastry stejných či podobných variet šetřené napříč regiony na podúrovni cenových reprezentantů v *.xls souboru (označené „tagy“).

1c) Kvantitativní očišťování dat

Vybraná data (výstup z části 1b) byla na úrovni jednotlivých „tagů“ (podobných variet) dále kvantitativně očištěna tak, aby byly odstraněny extrémně vybočující hodnoty. Aplikováno bylo pravidlo **pravidlo 3 σ** , tudíž uplatněn předpoklad, že téměř všechny relevantní hodnoty statistického souboru by měly spadat do tří směrodatných odchylek od průměru při normálním rozdělení. Pravidlo 3 σ bylo na data aplikováno třikrát.

Výstup: *.xls soubor s kvantitativně očištěnými „tagy“.

1d) Vytvoření matice průměrných cen

Pro každého cenového reprezentanta byla v softwaru eViews 8.1 vytvořena trojrozměrná matice průměrných cen (prostý aritmetický průměr cen) na elementární úrovni jednotlivých tagů v rámci cenových reprezentantů.

Výstup: Matice region (36) \times rok (2011, 2012, 2013) \times „tagy“ (klastry identických variet v rámci daného cenového reprezentanta).

1e) Doplnění matic průměrných cen charakteristických variet

Nejvíce zastoupená varieta je definována jako **charakteristická** pro všechny regiony. Chybějící průměrné ceny u těchto charakteristických variet byly v maticích aproximovány metodou nejmenších čtverců (LSM). Úloha byla zpracována na panelových datech v prostředí ekonomického softwaru eViews 8.1 (viz Obrázek č. 3)

The screenshot displays the eViews 8.1 interface with a list of variables on the left and an 'Equation Estimation' dialog box in the foreground. The dialog box is set to the 'Specification' tab, showing the equation specification: $0.116402_nektarinky_vaze_0.116402_nektarinky_bale_0.116402_broskve_balene_0.116402_broskve_vazene\ c$. The 'Method' is set to 'LS - Least Squares (LS and AR)' and the 'Sample' is '2011 2013'. The background shows a list of variables with their respective IDs and names.

Obrázek č. 3: Provedení úlohy v eViews 8.1

Výstup: *.xls soubor charakteristických variet v každém regionu s průměrnou regionální cenou (zjištěnou či odhadnutou metodou nejmenších čtverců LSM).

1f) Výpočet cenových parit – multilaterální, tranzitivní regionální cenové koeficienty

Cenové parity musí splňovat podmínku multilaterality a tranzitivity⁴. Cenové parity jsou kalkulovány ve dvou fázích.

- I. **fáze:** Vytvoření úplné matice bilaterálních indexů (cenových poměrů) pro každou jednotlivou charakteristickou varietu (viz vzorec 1). Cenové poměry (nikoli průměrné ceny) jsou zvoleny proto, že matice očištěných cenových průměrů byla doplněna (viz 1d).

$$\begin{array}{ccccc} P_{1,1} & P_{1,2} & P_{1,3} & \cdots & P_{1,36} \\ P_{2,1} & P_{2,2} & P_{2,3} & \cdots & \vdots \\ P_{3,1} & P_{3,2} & P_{3,3} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ P_{36,1} & \cdots & \cdots & \cdots & P_{36,36} \end{array} \quad (1)$$

- II. **fáze:** Výpočet nevážených parit kupní síly na úrovni cenových reprezentantů dle metody GEKS (Gini, Eltetö, Köves, Szulc). Pro každého cenového reprezentanta a region je kalkulováno jedno číslo – tzv. **nevážená cenová parita**, která vyjadřuje vztah ceny vybraného cenového reprezentanta v daném regionu k cenám zjištěným nebo odhadnutým metodou LSM ve všech ostatních regionech. Paritu regionu A na úrovni daného reprezentanta vyjadřuje vzorec (2). Jde o geometrický průměr cenových poměrů v řádku matice (viz vzorec 1).

$$p_A = \prod_{k=1}^{36} (P_{A,k})^{1/36}, \quad (2)$$

kde $P_{A,k}$ je poměr cen regionu A ke k -tému regionu, přičemž $k = 1, 2, 3 \dots 36$; p_A je parita regionu A na úrovni daného cenového reprezentanta (charakteristické variety).

Výstup: Cenové parity (multilaterální tranzitivní cenové koeficienty) pro každý region a každého cenového reprezentanta (nyní již prostorově kvalitativně srovnatelnou charakteristickou varietu), přičemž žádný region není nadřazený, všechny parity jsou mezi sebou navzájem srovnatelné.

2. část: Odhad regionálních výdajových vah domácností

2a) Shromáždění vstupních dat – statistika rodinných účtů a Sčítání lidu, bytů a domů 2011 (SLBD), Městské a obecní statistiky (MOS) a statistiky místních akčních skupin (MAS)

Pro odhad regionálních výdajů na nižší (okresní, LAU1) úrovni je nutno shromáždit údaje týkající se:

- regionálních výdajů domácností na vyšších regionálních úrovních či v sousedních (souvisejících) oblastech v členění dle CZ-COICOP,
- potenciálních vysvětlujících proměnných, které statisticky významně ovlivňují výši a strukturu výdajů českých domácností v regionech.

⁴ Tranzitivita je **předpoklad, že soubor cenových indexů je vnitřně konzistentní**. Například existují-li tři oblasti, pro které počítáme cenové indexy – A, B a C – můžeme porovnat ceny oblastí A a B, $P_{A,B}$, a A a C, $P_{A,C}$. Získáme tak *implicitní* porovnání regionů B a C, které lze zapsat jako $P_{C,B} = P_{A,B} / P_{A,C}$ výsledky však nejsou vnitřně konzistentní. Cenové hladiny oblastí B a C lze určit alternativně pomocí přímého cenového indexu $P_{C,B}$. Nelze však očekávat shodu implicitního a přímého cenového indexu, $P_{C,B} \neq P_{C,B}$. Soubor cenových indexů je tranzitivní, pokud přímý a nepřímý index splňuje podmínku konzistence.

Zdroji dat pro odhad regionálních výdajů na spotřebu domácností jsou:

- Statistika rodinných účtů (ČSÚ) – výdaje domácností dle NUTS2
- Městská a obecní statistika (ČSÚ),
- Statistika Místních akčních skupin (ČSÚ) a
- SLDB 2011 (ČSÚ).

2b) Aplikace metody Small Area Estimation – vytvoření ekonometrického modelu v softwaru eViews 8.1 probíhá ve dvou fázích:

I. fáze: Konstrukce regresního modelu závislosti spotřebních vydání na vybraných kvantitativních a kategoriálních veličinách. Jako regresní model byl zvolen vícerozměrný lineární model ve tvaru:

$$COICOP_i = \beta_0 + \beta_1 NUTS + \beta_2 VEK_{PRUM} + \beta_3 UCH + \beta_4 BYT + \beta_5 MIG + \beta_6 VEK_{0-14} + \beta_7 VEK_{15-65} \quad (3)$$

Hodnoty **závisle** proměnné ($COICOP_i$) byly čerpány ze statistiky rodinných účtů ČSÚ podle jednotlivých oddílů spotřebních vydání CZ-COICOP ($i = 01, 02, 03, \dots, 12$) v členění dle regionů soudržnosti NUTS2 v období 2011–2013. **Nezávisle** proměnné se dělí na kategoriální a kvantitativní: jako **kategoriální** veličina byla použita příslušnost k regionu soudržnosti NUTS2 (označena jako $NUTS$). Jako **kvantitativní** veličiny byly vybrány:

- věkový průměr v daném regionu (VEK_{PRUM}),
- celkový počet uchazečů o zaměstnání vztažený k počtu obyvatel od 15 do 65 let (UCH),
- celkový počet dokončených bytů a dokončených bytů v rodinných domech vztažený na 1000 obyvatel (BYT),
- saldo migrace vztažené na celkový počet obyvatel v % (MIG),
- počet obyvatel do 14 let v % celkové populace (VEK_{0-14}),
- počet obyvatel od 15 do 65 let v % celkové populace (VEK_{15-65}).

II. fáze: Odhad parametrů modelu pro všech dvanáct tříd spotřebních vydání CZ-COICOP. Pro výpočty byl použit program pro ekonometrické modelování eViews 8.1, hladina významnosti $\alpha = 5\%$. Obecný postup vyjadřuje následující schéma:

- a) Do modelu bylo zahrnuto všech osm nezávisle proměnných a odhadnuty příslušné regresní parametry.
- b) Podle hodnot p -value byla poté v jednotlivých případech vyhodnocena jejich statistická významnost.
- c) Pokud alespoň jeden parametr nebyl statisticky významný, byl z modelu vyloučen, přičemž se vždy jednalo o ten, který měl hodnotu p -value nejvyšší.
- d) Poté byly zbývající regresní parametry odhadnuty znovu a postup se buď vrátil do bodu b), nebo již byly všechny parametry statisticky významné a odhad byl tímto ukončen. Výstupem je lineární model sestávající se z 12 rovnic (pro každý oddíl CZ-COICOP). Výsledky ověřeného postupu jsou uvedeny v Příloze 4 této metodiky.

- e) Vizualizace výsledků modelu: Pomocí Scheffého metody bylo provedeno vícenásobné porovnávání podle jednotlivých tříd kategoriální proměnné NUTS2. Výstupem jsou podmnožiny regionů NUTS2 a podmnožiny na úrovni okresů, které lze z pohledu chování závisle proměnné považovat za homogenní.

2c) Odhad výdajových vah (sub)regionálních spotřebních košů (aplikace ekonometrického modelu na malé oblasti)

Na základě výsledků lineárního modelu byly vypočteny průměrné výdaje (sub)regionálních domácností (na 1 osobu) na nejvyšší agregované úrovni CZ-COICOP. Pro odhad byly použity statisticky významné regresory z předchozího kroku (2b) týkající se malých oblastí.

Výstup: 36 × 12 odhadnutých výdajových oddílů dle klasifikace CZ-COICOP.

Pro oddíl **CZ-COICOP 04 Bydlení, voda, energie, paliva** byly kalkulovány a včleněny výdaje osob bydlících ve vlastním jako **průměrná výše splátky** hypotečních úvěrů vč. úroků na jednoho obyvatele v daném regionu.⁵ Záměrem je do indexu včlenit rostoucí výdaje na splátky hypoték vč. úroků, které stále významněji ovlivňují koupěschopnost českých domácností. Zdroji dat pro kalkulaci tohoto odhadu jsou:

- Generální finanční ředitelství Ministerstva finanční ČR. *Objem odpočtu úroků na bydlení, které byly uplatněny jako nezdanitelná položka v rámci daně z příjmů fyzických osob podle § 15 odst. 3 a 4 Zákona o daních z příjmu.*⁶
- ČNB (Arad). *Konečné zůstatky úvěrových účtů klientů v časové řadě.*⁷ Dostupné z WWW: http://www.cnb.cz/cnb/STAT.ARADY_PKG.PARAMETRY_SESTAVY?p_sestuid=13288&p_strid=AABBAD&p_lang=CS
- MMR ČR. *Objem nově poskytnutých hypoték v letech 2011 – 2013.* Dostupné z WWW: <http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Bytova-politika/Hypotecni-uvery/Hypotecni-uvery-poskytnute-v-krajich-CR>

Rozdílem konečných zůstatků dvou období a přičtením nově poskytnutých hypoték lze určit celkový objem splátek (bez úroků) za celou ČR. Samotná výše úroků v regionálním členění (zdroj MF ČR) slouží jako regionalizační klíč za předpokladu konstantní úrokové sazby napříč regiony a podobných úvěrových parametrů (doba fixace, doba splácení, hodnocení bonity klienta).

⁵ Snahou je zahrnout do kalkulace regionálního cenového indexu výdaje na bydlení ve vlastním, které odráží ceny nemovitostí vč. pozemku. Výdajovou vahou je objem zaplacených splátek hypotečních úvěrů vč. úroků v daném regionu (subregionu). Přiřazená cenová parita odráží průměrné ceny typových nemovitostí – domů a bytů v poměru odpovídajícím počtu převodů v daném regionu (zdroj cenových dat je uveden v Příloze A této metodiky).

V současné době představuje objem rezidentských nesplacených hypoték v ČR více jak 874 mld. Kč. V letech 2011–2013 bylo podle autorských kalkulací vycházejících z údajů ze statistických databází ČNB – Arad, MMR ČR a MF ČR zaplaceno na splátkách hypoték vč. úroků ročně v průměru cca 115 mld. Kč. Detailní členění na nižší regionální úroveň umožňují údaje Generálního finančního ředitelství MF ČR o uplatněných úrocích v rámci přiznání k dani z příjmů fyzických osob.

⁶ Data byla autorům metodiky elektronicky zaslána na základě žádosti o poskytnutí dat podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

⁷ Tj. počáteční zůstatky plus čerpání nových úvěrů minus splátky dříve poskytnutých úvěrů.

Odhady výdajů (a výdajových vah) až na základní položkovou úroveň byly provedeny lineárně dle výsledků mimořádného podrobného šetření vydání a spotřeby domácností statistiky rodinných účtů z roku 2010.⁸

V této fázi byly rovněž odhadnuty **výdaje benchmarkového (průměrného) spotřebního koše** (pro další krok – agregaci prostřednictvím Törnqvistova indexu). Jedná se o vážený aritmetický průměr všech 36 regionálních spotřebních košů, kde vahou je podíl výdajů obyvatel daného regionu na celkovém součtu výdajů obyvatel všech regionů, které byly do úlohy zahrnuty.

3. část: Agregace cenových parit a regionálních výdajů do indexních čísel

Agregace cenových parit a výdajových vah je provedena od základní položkové úrovně. Zvolenou metodou agregace je Törnqvistův index, který je superlativní (obsahuje údaje o vahách z obou oblastí). Laspeyresův a Paascheho geometrický index je modifikován s ohledem na prostorové, nikoli časové hledisko. Törnqvistův index je geometrickým průměrem Laspeyresova a Paascheho geometrického indexu – viz vzorec (4).

$$RCI_A = P_A^T = \sqrt{P_A^{GL} P_A^{GP}} \quad (4)$$

Laspeyresův geometrický cenový index je geometrickým průměrem cen regionu A a všech ostatních regionů, přičemž jsou použity váhy regionu A – viz vzorec (5).

$$P_A^{GL} = \prod_{n=1}^N (p_A)^{s_n^A}, \text{ kde } \sum_{n=1}^N s_n^A = 1 \quad (5)$$

Paascheho geometrický cenový index je geometrickým průměrem cen regionu A a všech ostatních regionů za použití vah průměrného (benchmarkového) spotřebního koše – viz vzorec (6).

$$P_A^{GP} = \prod_{n=1}^N (p_A)^{s_n^B}, \text{ kde } \sum_{n=1}^N s_n^B = 1 \quad (6)$$

kde A je daný region, B je benchmarkový region (určený průměrným regionálním výdajovým košem), $RCI = P^T$ je Törnqvistův cenový index, P^{GL} je geometrický Laspeyresův index a P^{GP} je geometrický Paascheho index, p_A je parita regionu A na úrovni daného cenového reprezentanta (charakteristické variety), s_n jsou výdajové váhy na úrovni daného cenového reprezentanta (charakteristické variety).

Výsledkem jsou regionální cenové indexy pro 36 oblastí ČR (viz přílohu 4), které jsou superlativní a tranzitivní, žádný region není „nadřazen“. Indexy **nejsou přirozeně aditivní**. Dekompozice indexu je provedena na úroveň oddílu CZ-COICOP, která umožňuje srovnání dílčích oddílů výdajů domácností v regionech.

⁸ Podobný postup je aplikován v případě národního spotřebního koše pro výpočet indexu spotřebitelských cen.

Agregace regionálních cenových hladin na úroveň NUTS3 a NUTS2 je provedena metodou váženého geometrického průměru oblastně příslušných regionálních cenových indexů (RCI). Vahou je podíl regionálních výdajů domácností na celkových výdajích domácností posuzovaných oblastí v rámci NUTS3 či NUTS2.

3 Popis uplatnění

Metodika umožňuje opakovatelné **vyčíslení cenových hladin v regionech ČR**. Zvolený postup rovněž umožňuje multilaterální srovnání výsledných indexních čísel, jelikož regionální index cenové hladiny (RCI) je tranzitivní.

Výhodou Regionálního cenového indexu (RCI) je sektorová dekompozice indexu podle výdajových skupin domácností (v členění CZ-COICOP), která umožňuje posouzení relativních cenových hladin v regionech pro **různé skupiny výdajů**, jimiž jsou na nejvyšší úrovni:

- CZ-COICOP 01 – Potraviny a nealkoholické nápoje
- CZ-COICOP 02 – Tabák a alkoholické nápoje
- CZ-COICOP 03 – Odívání a obuv
- CZ-COICOP 04 – Bydlení, voda, energie, paliva
- CZ-COICOP 05 – Bytové vybavení, zařízení domácnosti, opravy
- CZ-COICOP 06 – Zdraví
- CZ-COICOP 07 – Doprava
- CZ-COICOP 08 – Pošty a telekomunikace
- CZ-COICOP 09 – Rekreace a kultura
- CZ-COICOP 10 – Vzdělávání
- CZ-COICOP 11 – Stravování a ubytování
- CZ-COICOP 12 – Ostatní zboží a služby

Znalost úrovně cenových hladin však především umožňuje konstrukci tzv. **reálných příjmových ukazatelů** domácností v paritě kupní síly. Tento typ ukazatelů umožňuje sledovat reálné regionální disparity. Experimentální výsledky prezentované v akademických člancích potvrzují, že reálné disparity mezi regiony jsou nižší než nominální, jelikož existuje pozitivní korelace mezi výší příjmů regionálních domácností a regionální cenovou hladinou. Výsledky experimentálních propočtů reálných veličin autoři prezentují v příloze 4 této metodiky. Metodika tak napomáhá k lepšímu pochopení podstaty regionálních disparit.

V neposlední řadě lze metodiku uplatnit v rámci reportingu, který pravidelně v půlročních intervalech provádí Český statistický úřad pro Eurostat. Zde je klíčová právě úprava cenových dat představená v části 1 této metodiky. Již v této chvíli uplatněným výsledkem jsou **nevážené cenové parity** na položkové úrovni kalkulované **pro region Hlavní město Praha a ostatní území ČR**.

Zjištěné cenové hladiny umožňují:

- 1) Provést srovnání cenových hladin, resp. relativních nákladů na život průměrné domácnosti v regionech na úrovni LAU1, NUTS3 a NUTS2.

- 2) Adresněji zacílit nástroje regionálního rozvoje díky přesnějšimu vymezení socioekonomických disparit prostřednictvím reálných ukazatelů.
- 3) Provést vizualizaci prostřednictvím kartogramů a přehledně tak ilustrovat situaci na celém území ČR.
- 4) Vytvořit analytické podklady pro potřeby územního rozvoje a SWOT analýzy, včetně vyčíslení relativní pozice regionu v meziregionálním srovnání.
- 5) Lépe identifikovat socioekonomickou pozici domácností v regionech v kontextu jejich příjmů a životních nákladů.
- 6) Zpřesnit odhady cenových parit pro reporting ČSÚ.

Metodika je určena pro odbory územního rozvoje úřadů veřejné správy – až již se jedná o územní samosprávu či státní správu, agentury regionálního rozvoje atp. V této chvíli existuje smluvní vztah o uplatnění metodiky mezi TUL a ARR – Agentura regionálního rozvoje, s. r. o. První část metodiky lze využít v rámci pravidelné aktivity ČSÚ – odhad nevážených cenových parit na položkové úrovni. Metodika bude uplatněna formou smlouvy s uživateli. Autorský tým má výstupy připravené za celé území České republiky, jejich ukázkou předkládá v příloze 4.

Seznam použité související literatury

- ATEN, Bettina H., Eric B. FIGUEROA a Troy M. MARTIN, 2012a. Regional Price Parities for State and Metropolitan Areas, 2006–2010. *Survey of Current Business*. United States: Bureau of Economic Analysis, 2012, **92**(8), s. 229-242. ISSN 0039-6222.
- EUROPEAN COMMISSION, 2012. *Eurostat–OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities*. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2012. ISBN 978-92-79-25983-8.
- FENWICK, David a Jim O'DONOGHUE, 2003. Developing Estimates of Relative Regional Consumer Price Levels. *Economic Trends*. United Kingdom: Office for National Statistics, 2003, No. 599, s. 72-83. ISSN 0013-0400.
- HASLETT, Stephen, Geoffrey JONES a Jamas ENRIGHT, 2008. Small Domain Estimation of Māori Expenditure Patterns. *Official Statistics Research Series*. New Zealand: The Official Statistics System, 2008, Vol. 3. ISSN 1177-5017.
- HILL, Robert J., 2004. Constructing Price Indexes Across Space and Time: The Case of the European Union. *American Economic Review*. Pittsburgh: American Economic Association, 2004, **94**(5), s. 1379-1410. ISSN 0002-8282.
- HILL, Robert J., 2006. Superlative Index Numbers: Not All of Them are Super. *Journal of Econometrics*. The Netherlands: Elsevier, 2006, **130**(1), s. 25-43. ISSN 0304-4076.
- KÖVES, Pál, 1999. EKS Index and International Comparisons. *Statisztikai szemle*. Hungary: *Hungarian statistical review*, 1999, **77**(Special number 3), s. 3-14. ISSN 0039-0690.
- LIPPE, Peter von der, 2007. *Index Theory and Price Statistics*. International Academic Publishers: Peter Lang, 2007. ISBN 978-3-631-56317-5.
- MUSIL, Petr, Jana KRAMULOVÁ, Jan ČADIL a Petr MAZOUCH, 2012. Application of Regional Price Levels on Estimation of Regional Macro-Aggregates Per Capita in PPS. *Statistika: Statistics and Economy Journal*. Česká republika: Praha, 2012, **49**(4), s. 4-13. ISSN 0322-788x.
- Odbor statistiky cen Českého statistického úřadu, 2015. *Metodická příručka pro uživatele - Indexy spotřebitelských cen, 2015*.
Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/kdyz_se_rekne_inflace_resp_mira_inflace
- Odbor šetření v domácnostech Českého statistického úřadu, 2014. *Metodika statistiky rodinných účtů*.
Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/statistika-rodinnych-uctu-metodika>

Seznam publikací (ověření)

- KOCOUREK, Aleš a Jana ŠIMANOVÁ. Regional Price Index in the Czech Republic: Revised. In *Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie ETER 2014*. 1. vyd. Bratislava: Ekonomická univerzita v Bratislavě, 2014. s. neuvedeny (9 stránek). ISBN 978-80-225-3884-8.
- KOCOUREK, Aleš, Jana ŠIMANOVÁ a Jiří KRAFT. Regionalization of the Consumer Price Index in the Czech Republic. In *The 8th International Days of Statistics and Economics Conference Proceedings*. Praha: University of Economics, 2014. s. 1487–1496. ISBN 978-80-87990-02-5.
- KOCOUREK, Aleš a Jana ŠIMANOVÁ. Nominal vs. Real Regional Income Disparities in Selected Cities of the Czech Republic. In KOCOUREK, Aleš ed. *Proceedings of the 12th International Conference Liberec Economic Forum 2015*. 1. vyd. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2015. s. 192–200. ISBN 978-80-7494-225-9.
- KRAFT, Jiří a Ivana KRAFTOVÁ. Jsou regiony ČR z hlediska mezd a platů homogenní? In *Mezinárodní kolokvium o regionálních vědách*. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2014. s. 278–285. ISBN 978-80-210-6840-7.
- KRAFTOVÁ, Ivana a Jiří KRAFT. Vzájemná vazba mezi RCI, mírou urbanizace a trhem práce. In *Mezinárodní kolokvium o regionálních vědách*. Brno: Masarykova univerzita, 2015. s. 245–251. ISBN 978-80-210-7861-1.
- LABOUTKOVÁ, Šárka a Pavla BEDNÁŘOVÁ. The Effect of Agglomeration on the Regional Price Levels in the Czech Republic. In *Sborník příspěvků z mezinárodní vědecké konference Region v rozvoji společnosti 2014*. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2014. s. 41–47. ISBN 978-80-7509-139-0.

Dedikace

Metodika byla vytvořena s finanční podporou Technologické agentury ČR, Programu Omega v rámci řešení projektu TD 020047 „Regionální cenový index jako indikátor reálných ekonomických a sociálních disparit“



Za cenné odborné rady a ochotu konzultovat problematiku děkujeme pracovníkům Českého statistického úřadu – odboru cenových šetření.

Oponenti

RNDr. Jiří Mrázek

Ředitel oddělení šetření cen

Český statistický úřad

prof. Ing. Richard Hindls, CSc., Dr. h. c.

Vedoucí katedry statistiky a pravděpodobnosti

Vysoká škola ekonomická v Praze

Kontakty

Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.

Technická univerzita v Liberci

Studentská 2

461 17 Liberec

e-mail: ales.kocourek@tul.cz

tel.: 485 352 399, gsm: 728 824 031

Ing. Jana Šimanová, Ph.D.

Technická univerzita v Liberci

Studentská 2

461 17 Liberec

e-mail: jana.simanova@tul.cz

tel.: 485 353 804, gsm: 607 276 624

Mgr. et Mgr. Jiří Rozkovec

Technická univerzita v Liberci

Studentská 2

461 17 Liberec

e-mail: jiri.rozkovec@tul.cz

tel.: 485 352 372

Prohlášení

Prohlašujeme, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

Prohlašujeme, že souhlasíme s uveřejněním metodiky na webových stránkách MMR.

Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.

Ing. Jana Šimanová, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Jiří Rozkovec

V Liberci dne 15. října 2015

Příloha A: Informační zdroje a způsoby došetření centrálně sledovaných cen

Číslo repr.	Název reprezentanta	Zdroje dat
04.111.07	SUBI TRŽNÍ NÁJEMNÉ ZPROSTŘEDKOVANÉ RK	<p>Zdroj: Sazebník obvyklých úhrad za služby RK Česká komora realitních kanceláří, dostupný z: http://www.ckrk.cz/download/SazebnikSluzebCKRK.pdf a data z cenových šetření ČSÚ</p> <p>Postup: Dle sazebníku je zřejmé, že cena zprostředkování koreluje s výší nájmu, proto je cenová parita regionu pro tuto položku shodná s paritou cen zjištěných očištěných nájmu.</p> <p>Export průměrných cen za m2 po okresech proveden do *xls. souboru.</p>
04.211.01	SUBI HYPOTETICKÉ NÁJEMNÉ VLASTNÍKŮ nahrazeno výdaji na bydlení ve vlastním - splátky hypotečních úvěrů vč. úroků	<p>Zdroj: Šetření cen nemovitostí (House Price Index, ČSÚ) a údaje ze SLBD, 2011 (ČSÚ)</p> <p>Postup: z údajů SLBD, 2011 byla specifikována nemovitost (byt a dům), která je v ČR nejčastěji trvale obývána svými vlastníky. Kalkulace průměrné ceny těchto typových nemovitostí v letech 2011 – 2013 v okresech provedena na základě údajů MF ČR z daňových přiznání. Dle počtu převodů domů a bytů je dále kalkulována vážená cenová regionální parita za byty a domy. Pozn. výdajovou vahou je objem splátek hypoték vč. úroků v daném regionu a čase.</p> <p>Export průměrných cen za m2 po okresech proveden do *xls. souboru</p>
04.411.01	VODNÉ	<p>Zdroj: internetový portál vodárenství dostupný z https://www.vodarenstvi.com a statistika SLBD</p> <p>Postup: za okresy kalkulovány vážené průměry (cena za m3), kde vahou je počet obyvatel v daném městě/obci/městysu/mikroregionu, který spravuje konkrétní vodárenská společnost</p> <p>Export průměrných cen za m3 po okresech proveden do *xls. souboru</p>
04.431.01	STOČNÉ	<p>Zdroj: internetový portál vodárenství dostupný z https://www.vodarenstvi.com a statistika SLBD</p> <p>Postup: za okresy kalkulovány vážené průměry (cena za m3), kde vahou je počet obyvatel v daném městě/obci/městysu/mikroregionu, který spravuje konkrétní vodárenská společnost</p> <p>Export průměrných cen za m3 po okresech proveden do *xls. souboru</p>
04.511.01	SUBI ELEKTRÍNA	<p>Zdroj: internetový portál doporučený MF ČR: Cena energie, dostupný z http://www.cenyenergie.cz/ a internetový portál TZB info, dostupný z: http://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energi</p> <p>Postup: u regionálních dodavatelů byl zkoumán nejčastější tarif domácností, tj. tarif D 02d (jednotarifová sazba – pro střední spotřebu) a jistič nad 3x20A do 3x25A.</p> <p>Export průměrných cen za MWh po okresech proveden do *xls. souboru</p>
04.521.01	SUBI PLYN ZE SÍTĚ	<p>Zdroj: internetový portál doporučený MF ČR: Cena energie, dostupný z http://www.cenyenergie.cz/ a internetový portál TZB info, dostupný z: http://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energi</p> <p>Postup: u regionálních dodavatelů byl zkoumán tarif pro nejčastější spotřebu plynu v České republice je 31 MWh za rok pro domácnost. Roční odběr je v pásmu nad 30 do 35 MWh.</p> <p>Export průměrných cen po okresech za kWh proveden do *xls. souboru</p>
06.111.90	SUBI LÉKY PŘEDEPSANÉ LÉKAŘEM	Cena regionálně neměnná*
06.211.03	POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU NA POHOTOVOSTI	Cena regionálně neměnná*
07.221.02	BENZIN AUTOMOBILOVÝ NATURAL 95 OKTANU	<p>Zdroj: internetová databáze cen paliv společnosti CCS, dostupné z: http://www.ccs.cz/pages/phm2.php</p> <p>Postup: databáze umožňuje sledovat na denní bázi ceny paliv v regionálním členění až na úroveň okresů, z těchto cen byl v letech 2011 - 2013 kalkulován aritmetický průměr.</p> <p>Export průměrných cen po okresech za l l proveden do *xls. souboru</p>
07.221.05	MOTOROVÁ NAFTA	<p>Zdroj: internetová databáze cen paliv společnosti CCS, dostupné z: http://www.ccs.cz/pages/phm2.php</p> <p>Postup: databáze umožňuje sledovat na denní bázi ceny paliv v regionálním členění až na úroveň okresů, z těchto cen byl v letech 2011 - 2013 kalkulován aritmetický průměr.</p> <p>Export průměrných cen po okresech za l l proveden do *xls. souboru</p>

07.241.04	POPLATEK ZA DÁLNIČNÍ ZNÁMKU	Cena regionálně neměnná*
07.311.01	SUBI Kolejová osobní doprava	Cena regionálně neměnná*
07.331.02	SUBI Letecká doprava	Cena regionálně neměnná*
08.101.01	POŠTOVNÉ ZA DOPIS V TUZEMSKU	Cena regionálně neměnná*
08.101.02	POŠTOVNÉ ZA CENNÝ BALÍK V TUZEMSKU	Cena regionálně neměnná*
08.101.03	POŠTOVNÉ ZA BALÍK DO RUKY V TUZEMSKU	Cena regionálně neměnná*
08.301.01	SUBI TELEFONICKÉ A TELEFAXOVÉ SLUŽBY	Cena regionálně neměnná*
09.422.01	ROZHLASOVÝ POPLATEK MĚSÍČNÍ	Cena regionálně neměnná*
09.422.02	TELEVIZNÍ POPLATEK MĚSÍČNÍ	Cena regionálně neměnná*
09.521.01	MLADÁ FRONTA DNES	Cena regionálně neměnná*
09.521.02	BLESK	
09.521.03	PŘÁVO	
09.521.04	LIDOVÉ NOVINY	
09.521.05	REGIONÁLNÍ DENÍK	
09.521.06	ABC	
09.521.07	CHIP	
09.521.08	STORY	
09.521.09	TV MAGAZÍN	
09.521.10	VLASTA	
09.521.11	KVĚTY	
09.521.12	REFLEX	
09.521.13	TÝDENÍK TELEVIZE	
09.602.01	KANÁRSKÉ OSTROVY	Ceny nejvýznamnějších prodejců jsou regionálně neměnné* (ověřeno u největších CK a CA v ČR po internetu i telefonicky).
09.602.02	ŠPANĚLSKO	
09.602.03	CHORVATSKO - hotel	
09.602.04	ITÁLIE	
09.602.05	CHORVATSKO - APARTMÁNY	
09.602.09	SLOVENSKO	
09.602.10	ŘECKO	
09.602.12	BULHARSKO	
09.602.13	TURECKO	
09.602.14	TUNISKO	
09.602.15	EGYPT	
10.401.01	ŠKOLNÉ NA VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLE	
10.401.02	POPLATEK ZA PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA VYSOKOU ŠKOLU	<p>Zdroj: internetový portál Rejstřík škol a školských zařízení MŠMT, dostupný z: http://rejskol.msmt.cz/ a www stránky konkrétních VŠ státních a veřejných</p> <p>Postup: Regionální poplatek je váženým průměrem zjištěných cen, kde vahou je počet studentů dané školy v daném roce</p> <p>Export průměrných cen po okresech proveden do *xls. souboru</p>

10.401.04	ŠKOLNÉ NA SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLE	Zdroj: internetový portál MŠMT ČR, dostupný z: http://www.msmt.cz/ministerstvo/odkazy/vysoke-skoly a www stránky soukromých škol Postup: Regionální školné je váženým průměrem zjištěných cen, kde vahou je počet studentů dané školy v daném roce Export průměrných cen po okresech proveden do *xls. souboru
11.111.17	HAMBURGER BIG MAC - FAST FOOD	Cena regionálně neměnná*
11.209.09	HOTEL *** - internetový prodej	Zdroj: internetový portál ubytování, dostupný z http://www.ubytovani.in/ Postup: do automatického vyhledávače zadána specifikace konkrétního detailního typu hotelu (počet hvězdiček, počet lůžek, vybavení pokojů, vybavení objektu) Export průměrných cen po okresech proveden do *xls. souboru
12.531.01	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ MUŽE VE VĚKU 40 LET	Cena regionálně neměnná*
12.531.02	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ CHLAPCE VE VĚKU 1 ROKU	Cena regionálně neměnná*
12.541.01	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA OCTAVIA	Zdroj: internetový portál České kanceláře pojistitelů, dostupný z http://www.ckp.cz/tisk/statistiky_a_informace.php?id=0
12.541.04	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA FABIA	
12.541.06	SUBI POVINNÉ RUČENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL	Postup: Ceny zjišťovány u 6ti největších pojistitelů v ČR, regionální diferenciační koeficienty zjištěny u 4 společností - dle velikosti měst. Při stanovení základní sazby pojistného jsou zohledněna úhrnně tato kritéria: pojistník, RČ/IČ, věk, místo trvalého pobytu (obec), objem a stáří vozidla (30ti letý muž s nulovými bonusy, objemem vozidla 2720 ccm, RV 2006. Vypočteny vážené průměry.
12.541.07	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-HYUNDAI	Export průměrných cen po okresech proveden do *xls. souboru
12.621.01	SUBI FINANČNÍ SLUŽBY	Cena regionálně neměnná*
12.701.02	SUBI SLUŽBA REALITNÍCH KANCELÁŘÍ	Zdroj: Sazebník obvyklých úhrad za služby RK Česká komora realitních kanceláří, dostupný z: http://www.ckrk.cz/download/SazebnikSluzebCKRK.pdf a data z šetření cen nemovitostí (House Price Index, ČSÚ) a SLBD 2011 Postup: Dle sazebníku je zřejmé, že cena zprostředkování % z pořizovací ceny nemovitosti, kde je k cenovým pásmům přiřazena % výše provize RK. Touto průměrnou cenou je cena nemovitosti, která je pro bydlení ve vlastním v ČR charakteristická (viz SLBD 2011) s ohledem na výši % provize pro dané cenové pásmo. Export průměrných cen po okresech proveden do *xls. souboru
12.702.01	POPLATEK PŘI PODÁNÍ NÁVRHU NA ROZVOD MANŽELSTVÍ	Cena regionálně neměnná*
12.702.02	VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	Cena regionálně neměnná*
12.702.03	SEPSÁNÍ ZÁVĚTI	Cena regionálně neměnná*
12.702.05	VYDÁNÍ CESTOVNÍHO PASU	Cena regionálně neměnná*

* pokud je cena ověřena jako regionálně neměnná, její parita kupní síly (nevážená) činí pro všechny regiony činí 1



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OSVĚDČENÍ

(007/2015)

o uznání Certifikované metodiky výzkumu, vývoje a inovací

„Metodika stanovení regionálních spotřebních košů a cenových parit pro kalkulaci regionálních cenových hladin (regionálního cenového indexu)“

*prof. Ing. Jiří Kraft, CSc.
Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.
Ing. Jana Šimanová, Ph.D.
Mgr. et Mgr. Jiří Rozkovec*

Certifikovaná metodika byla vytvořena v rámci řešení projektu ev. č. TD020047 „Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit“.

Ing. David Koppitz
ředitel odboru regionální politiky



V Praze ...*8.12.2015*.....

Příloha č. 4: Vzorový příklad užití metodiky

Vzorový příklad užití Metodiky je zpracován především na základě dat z cenových šetření ČSÚ a Statistiky rodinných účtů ČSÚ. Představuje experimentální ověření metodiky, tj. postup kalkulace cenových hladin na celém území ČR, kde základní územní jednotkou pro určení cenových hladin je LAU1. Přepočty jsou provedeny na úroveň NUTS3 a NUTS2.

1. část: Úprava cenových dat a kalkulace cenových parit

Základní soubor představuje celkem 2 034 325 cenových zjištění o cca 700 cenových reprezentantech na území 35 bývalých okresů a v Hlavním městě Praha. Zdrojová tabulka ve formátu *.xlsx obsahuje údaje zahrnující:

- kód oblasti (celkem 36 LAU1)
- kód a název cenového reprezentanta dle klasifikace CZ-COICOP (např. 01.111.11 chléb kmínový)
- časové období (leden 2011 – prosinec 2013)
- zjištěná cena (kalkulovaná na měrnou jednotku)
- poznámka (informace upřesňující popis konkrétní šetřené variety daného cenového reprezentanta)
- prodejní místo (místo sběru cen)

Data byla dle metodického postupu nejprve očištěna kvalitativně. V prostředí specializovaného software DataClassAnalyzer, který je aplikovaným výsledkem a bude uživatelům nabízen společně s Metodikou, bylo nejprve provedeno automatické preklastrování variet a dále samotné manuální klastrování variet.

Výsledky byly exportovány do formátu *.xlsx a v prostředí MS Excel bylo dokončeno kvalitativní klastrování pomocí filtrů (zejm. u reprezentantů, kde charakteristickými znaky variety jsou číselné hodnoty, nikoli slovní popis).

Kvantitativní očištění cenových šetření bylo provedeno v jednotlivých letech odděleně opakovanou aplikací pravidla 3σ .

Dále byla vytvořena matice průměrných regionálních cen všech variet v rámci jednotlivých cenových reprezentantů. Varieta s nejvyšším zastoupením byla identifikována jako **charakteristická**. Chybějící cenová šetření u charakteristických variet v jednotlivých regionech byla doplněna v prostředí eViews 8.1 pomocí ekonometrických metod analýzy panelových dat (odhady metodou nejmenších čtverců na základě cen necharakteristických variet, cen charakteristických i necharakteristických variet v ostatních regionech a na základě vývoje cen v čase).

Centrálně šetřená data byla došetřena ze zdrojů uvedených v Příloze A této metodiky.

Poté byly dle metodického postupu kalkulovány nevážené cenové parity na základní úrovni cenových reprezentantů. Jedná se o geometrické průměry podílů ceny v konkrétním regionu A a ceny ve všech ostatních regionech. Tato úloha byla provedena v prostředí MS Excel. Pro ilustraci autoři v Tabulce č. 1 uvádějí cenové parity na úrovni reprezentantů pro Hlavní město Praha a ostatní území ČR na základní položkové úrovni. Tento výsledek uplatní ČSÚ v rámci pravidelného reportingu pro EuroStat.

Tabulka č. 1: Cenové parity na úrovni reprezentantů pro Hlavní město Praha a ostatní území ČR

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
01.111.01	CHLÉB KONZUMNÍ KMÍNOVÝ	0,99	1,000
01.111.02	PEČIVO PŠENIČNO ŽITNÉ	1,06	0,998
01.111.03	CHLÉB TOUSTOVÝ SVĚTLÝ	1,10	0,997
01.112.01	PEČIVO PŠENIČNÉ BÍLÉ	0,95	1,001
01.112.02	BAGETA SVĚTLÁ FRANCOUZSKÁ	1,02	1,000
01.113.01	MÁSLOVÝ KOLAČ Z KYNUTEHO TĚSTA	1,06	0,998
01.113.02	KOBLIHA CUKRÁRSKÁ	1,03	0,999
01.113.04	PIŠKOTOVÁ ROLÁDA	1,07	0,998
01.113.05	PIZZA S NAPLNI BALENÁ MRAZENÁ	0,98	1,001
01.114.01	SUSENKY NEPLNĚNÉ	0,99	1,000
01.114.02	SUSENKY SLEPOVÁNÉ NEMACENÉ	1,00	1,000
01.114.03	SLADKÉ OPLATKY PLNĚNÉ NEMACENÉ	0,98	1,000
01.114.04	DROBNÝ SLANÝ KRAKER	0,98	1,001
01.114.05	PIŠKOTY DĚTSKÉ SVĚTLÉ	1,00	1,000
01.115.01	PŠENIČNÁ MOUKA HLADKÁ	1,01	1,000
01.115.02	PŠENIČNÁ MOUKA HRUBÁ	0,94	1,002
01.116.01	SPAGETY NEVAJEČNÉ	1,00	1,000
01.116.02	TESTOVINY VAJEČNÉ	1,00	1,000
01.117.01	KUKURIČNÉ LUPÍNKY (CORNFLAKES)	1,04	0,999
01.117.02	HOUSKOVÉ KNEDLIKY V PRAŠKU	1,00	1,000
01.117.03	LISTOVÉ TĚSTO MRAZENÉ	1,05	0,999
01.118.01	RYŽE LOUPANÁ DLOUHOZRNNÁ	1,01	1,000
01.121.01	VEPŘOVÁ PEČENĚ S KOSTI	1,00	1,000
01.121.02	VEPŘOVÁ KYTA BEZ KOSTI	1,06	0,998
01.121.03	VEPŘOVÁ KRKOVICE	0,99	1,000
01.121.04	VEPŘOVÁ PLEC	1,03	0,999
01.121.05	VEPŘOVÝ BŮČEK	1,00	1,000
01.122.01	HOVĚŽÍ MASO ZADNÍ BEZ KOSTI	0,94	1,002
01.122.02	HOVĚŽÍ MASO PŘEDNÍ BEZ KOSTI	1,03	0,999
01.122.03	HOVĚŽÍ MASO PŘEDNÍ S KOSTI	1,01	1,000
01.122.04	HOVĚŽÍ SVIČKOVÁ PRAVA	1,03	0,999
01.123.01	MASO MLETÉ	0,90	1,003
01.123.02	VEPŘOVÁ JÁTRA	1,07	0,998
01.123.03	KRALIK DOMACÍ	1,05	0,999
01.124.01	SPEKÁČKY	1,00	1,000
01.124.02	JEMNÉ PÁRKY	1,09	0,997
01.124.03	GOTHAJSKÝ SALÁM	1,08	0,998
01.124.05	SUNKOVÝ SALÁM	1,00	1,000
01.124.07	PAPRIKOVÁ KLOBASA	1,04	0,999
01.124.08	POLIČAN	1,08	0,998
01.124.10	SUNKA VEPŘOVÁ	1,05	0,999
01.124.12	SUNKA KRUTÍ	1,11	0,997
01.124.13	ANGLICKÁ SLANINA	1,06	0,998
01.124.14	JÁTROVÁ PÁSTIKA	1,04	0,999
01.124.16	TLACENKA SVĚTLÁ DRUBEŽI	1,09	0,998
01.124.17	UZENÁ VEPŘOVÁ KRKOVICE	1,02	0,999
01.124.18	UZENÁ KŮRECI STEHNA	1,06	0,998
01.125.01	LUNCHEON MEAT	1,06	0,998
01.125.03	GRILOVANÉ KURE	0,97	1,001
01.126.01	KUŘATA KUČANÁ CELÁ	1,03	0,999
01.126.02	KUŘECÍ RÍZKY KUČIHOVSKY UPRAVENÉ	1,05	0,999
01.126.03	KUŘECÍ STEHNA	1,02	0,999
01.126.04	KRUTY KUČANÉ	1,03	0,999
01.126.05	KACHNY KUČANÉ	1,04	0,999
01.131.01	KAPR CHLAZENÝ, MRAZENÝ	1,02	1,000
01.131.02	FILET MRAZENÝ	1,19	0,995
01.131.03	LOSOS FILET	1,15	0,996
01.132.01	UZENÁ MAKRELA	1,05	0,999
01.132.03	TUŇÁK RŮŽOVÝ V KONZERVĚ	1,04	0,999
01.141.01	VEJCE SLEPIČÍ ČERSTVÁ	0,97	1,001
01.143.01	MLEKO POLOTUČNÉ PASTEROVANÉ	0,99	1,000
01.143.02	MLEKO POLOTUČNÉ TRVANLIVÉ	0,99	1,000
01.143.03	MLEKO ODSTŘEĐENÉ TRVANLIVÉ	0,93	1,002
01.143.04	MLEKO PLNOTUČNÉ TRVANLIVÉ	0,98	1,001
01.143.05	BIO MLEKO	1,02	0,999
01.144.01	KONDENZOVANÉ MLEKO NESLAZENÉ	0,98	1,000
01.144.03	SUSENĚ PLNOTUČNÉ MLEKO (SUNAR)	1,04	0,999
01.145.02	EIDAMSKÁ CIHLA	1,02	0,999
01.145.03	HERMELIN	1,03	0,999
01.145.04	TAVENÝ SYR NEOCHUCENÝ	1,00	1,000
01.145.05	OLOMOUCKÉ TVARUŽKY	1,01	1,000
01.145.06	LUČINA	1,00	1,000
01.145.07	NIVA	0,96	1,001
01.145.08	GOUDA	0,99	1,000

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
01.146.01	JOGURT BILÝ NETUČNÝ	1,00	1,000
01.146.02	SMETANOVÝ JOGURT OVOČNÝ	1,02	1,000
01.146.03	BIO JOGURT OVOČNÝ	0,99	1,000
01.147.01	ZAKYSANÉ MLÉČNÉ VYROBKÝ TEKUTÉ	1,01	1,000
01.147.02	SMETANA SLADKÁ TRVANLIVÁ	0,99	1,000
01.147.03	TVAROH MĚKKÝ KONZUMNÍ	1,08	0,998
01.147.04	POLÁRKOVÝ DORT	1,11	0,997
01.151.01	MASLO ČERSTVÉ	1,00	1,000
01.151.02	TRADIČNÍ POMAZANKOVÉ	1,14	0,996
01.152.01	VEPŘOVÉ SADLO SKVARENÉ	0,97	1,001
01.153.01	OLEJ OLIVOVÝ	0,99	1,000
01.153.02	OLEJ ROSTLINNÝ	0,97	1,001
01.153.03	OLEJ SLUNEČNICOVÝ	1,05	0,999
01.154.01	ROSTLINNÉ MASLO	0,89	1,003
01.154.02	ROSTLINNÝ TUK NA PEČENÍ	1,02	0,999
01.154.03	ZTUŽENÝ POKRMOVÝ TUK	0,98	1,000
01.161.01	POMERANČE	1,01	1,000
01.161.02	CITRONY	1,03	0,999
01.162.01	BANÁNY ŽLUTÉ	0,97	1,001
01.163.01	JABLKA KONZUMNÍ	1,04	0,999
01.164.02	BROSKVE/NEKTARINKY	1,06	0,998
01.164.03	HROZNÝ STOLNÍ	1,00	1,000
01.164.04	JAHODY ZAHRADNÍ	1,06	0,998
01.165.01	VODNÍ MELOUN ČERVENÝ	1,07	0,998
01.165.02	KIWI	1,12	0,997
01.166.01	KOMPOT MERUNKOVÝ (EVENT)	0,99	1,000
01.167.01	JÁDRA LISKOVÝCH ORŠÍKU	1,02	0,999
01.167.02	ROZINKY	0,84	1,005
01.167.03	SVĚSTKY SUSENĚ	1,00	1,000
01.171.01	KONZUMNÍ BRAMBORY	1,08	0,998
01.172.01	HRANOLKY BRAMBOROVÉ MRAZENÉ	1,09	0,998
01.172.02	BRAMBOROVÉ KNEDLIKY V PRAŠKU	1,05	0,999
01.172.03	BRAMBOROVÉ LUPINKY	0,96	1,001
01.173.01	RAJSKÁ JABLKA ČERVENÁ KULATÁ	0,96	1,001
01.173.02	OKURKY SALÁTOVÉ	1,09	0,998
01.173.03	PAPRIKY	0,95	1,002
01.174.01	ZELÍ HLÁVKOVÉ BÍLÉ	1,00	1,000
01.174.02	KVĚTAK BILÝ CELÝ	1,02	0,999
01.174.03	MRKEV	1,03	0,999
01.174.04	CELER	1,00	1,000
01.174.05	CIBULE SUCHÁ	1,01	1,000
01.174.06	ZAMPIONY BÍLÉ	0,88	1,004
01.174.07	ČESNEK SUCHÝ	0,99	1,000
01.174.08	BROKOLICE	1,01	1,000
01.175.01	NAKLÁDANÉ ZELÍ	0,97	1,001
01.175.02	STERILOVANÉ OKURKY	0,99	1,000
01.175.03	SPENÁTOVÝ PROTĚLAK MRAZENÝ	0,81	1,006
01.175.04	DĚTSKÁ VÝŽIVA	0,99	1,000
01.176.01	ČOČKA VELKOZRNNÁ	1,03	0,999
01.181.01	JAHODOVÝ DŽEM	1,20	0,995
01.182.01	CUKR KRÝSTALOVÝ	0,94	1,002
01.182.02	CUKR MOUČKOVÝ	0,97	1,001
01.183.01	ČOKOLÁDA MLÉČNÁ TABULKOVÁ	1,01	1,000
01.183.02	ČOKOLÁDOVÝ DEZERT	0,98	1,001
01.183.03	ČOKOLÁDOVÁ TYČINKA PLNĚNÁ	1,03	0,999
01.183.05	DIA ČOKOLÁDA	1,05	0,999
01.184.01	KYSELÝ OVOČNÝ DROPS	0,96	1,001
01.184.02	ŽELATINOVÉ CUKROVINKY	0,97	1,001
01.184.03	ŽYVKACÍ GUMA	1,00	1,000
01.185.01	ŽLOUTKOVÝ VĚNEČEK	1,05	0,999
01.185.03	OVOČNÁ ZMRZLINA PRŮMYSLOVĚ	1,00	1,000
01.186.01	PRAVÝ VČELÍ MED	0,94	1,002
01.191.01	MASOVÝ EXTRAKT	1,00	1,000
01.191.02	POLEVKA GULAŠOVÁ DEHYDROVANÁ	1,02	0,999
01.192.01	SUL JEDLÁ PŘÍRODNÍ JODIDOVANÁ	1,16	0,996
01.192.02	PEPŘ ČERNÝ MLETÝ	1,06	0,998
01.192.03	KMIN	1,04	0,999
01.193.01	KEČUP RAJČATOVÝ	1,11	0,997
01.193.02	HORČICE	1,02	1,000
01.193.03	TÁTARSKÁ OMACKA	1,00	1,000
01.194.01	DROŽDÍ	0,94	1,002
01.194.02	POCHOUTKOVÝ SALÁT	0,96	1,001
01.211.01	KAKAOVÝ PRAŠEK	0,93	1,002

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
01.212.01	KAVA PRAŽENÁ MLETA	1,00	1,000
01.212.02	KAVA ZRNKOVÁ PRAŽENÁ	1,04	0,999
01.212.03	KAVA ROZPUSTNÁ	1,01	1,000
01.213.01	ČAJ ČERNÝ PORCOVANY	0,97	1,001
01.213.02	ČAJ OVOČNÝ PORCOVANY	0,90	1,003
01.214.01	KAVOVINOVÝ EXTRAKT	0,98	1,001
01.221.01	OVOČNÝ SIRUP	1,03	0,999
01.222.01	POMERANČOVÁ ŠTAVA	1,02	1,000
01.222.02	RAJČATOVÁ ŠTAVA	1,00	1,000
01.223.01	PŘÍRODNÍ PRAMENITÁ VODA	1,03	0,999
01.223.02	PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODA UHLIČITÁ	0,99	1,000
01.224.01	NEALKOHOLICKÝ NÁPOJ S OVOČNOU PŘÍCHUŤÍ	1,08	0,998
01.224.02	ORANŽÁDA	1,01	1,000
01.224.04	COCA-COLA (PEPSI-COLA)	0,96	1,001
02.111.01	TUZEMSKÝ TMAVÝ (TUZEMAK)	1,02	0,999
02.111.02	VODKA JEMNÁ	0,98	1,001
02.111.03	FERNET STOCK	1,01	1,000
02.111.04	KARLOVARSKÁ BECHEROVKA	0,99	1,000
02.111.05	PRAVÁ SKOTSKÁ WHISKY	1,01	1,000
02.111.06	BRANDY	1,01	1,000
02.121.01	JAKOSTNÍ VÍNO BILÉ	1,01	1,000
02.121.02	JAKOSTNÍ VÍNO ČERVENÉ	1,01	1,000
02.121.03	SUMIVÉ VÍNO POLOSLADKÉ	1,00	1,000
02.121.04	PRAVÝ ITALSKÝ VERMUT	1,05	0,999
02.131.01	PIVO VÝČEPNÍ, SVĚTLÉ, LAHOVÉ	1,03	0,999
02.131.02	PIVO LEŽÁK - ZNAČKOVÉ, SVĚTLÉ	1,00	1,000
02.201.02	SPARTA BLUE KS BOX	1,00	1,000
02.201.03	RED AND WHITE ORIGINAL	1,00	1,000
02.201.04	MARLBORO KS BOX	1,00	1,000
02.201.05	VICEROY SPECIAL FILTER RED	1,00	1,000
02.201.06	RONSON LONDON RED	1,00	1,000
02.201.08	WINSTON CLASSIC RED	1,00	1,000
02.201.10	MOON RED 100	1,00	1,000
02.201.11	L&M BLUE LABEL KS RCB	1,00	1,000
03.111.01	ŠATOVKA DAMSKÁ	1,14	0,996
03.121.02	PÁNSKÉ PYŽAMO	1,13	0,996
03.121.03	PÁNSKÁ KOŠILE - KLASICKÁ	1,06	0,998
03.121.05	PÁNSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - MIKINA	0,96	1,001
03.121.06	PÁNSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO	1,01	1,000
03.121.07	PÁNSKÉ SPODNÍ PRADLO	1,03	0,999
03.121.08	PÁNSKÝ PULOVŘ	1,05	0,999
03.122.01	DÁMSKÉ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	0,89	1,003
03.122.04	DÁMSKÉ PLYVKY	1,12	0,997
03.122.05	DÁMSKÁ VESTA	0,82	1,006
03.122.06	DÁMSKÝ PULOVŘ - DLOUHÝ RUKÁV	1,10	0,997
03.122.09	DÁMSKÁ PODPRSENKA	1,00	1,000
03.122.10	DÁMSKÝ PULOVŘ - KRÁTKÝ RUKÁV	1,13	0,997
03.123.01	DIVČÍ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	1,20	0,995
03.123.02	DĚTSKÉ PYŽAMO BAVLNĚNÉ	1,24	0,994
03.123.04	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - MIKINA	0,93	1,002
03.123.05	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO	1,07	0,998
03.123.08	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO, DLOUHÝ RUKÁV	1,02	0,999
03.124.01	PÁNSKÝ OBLEK	1,03	0,999
03.124.02	PÁNSKÁ BUNDA LETNÍ	1,10	0,997
03.124.03	PÁNSKÁ BUNDA ZIMNÍ	1,47	0,989
03.124.04	PÁNSKÉ KALHOTY	1,78	0,984
03.124.05	PÁNSKÉ KALHOTY JEANSOVÉ - KLASICKÉ	0,99	1,000
03.124.06	PÁNSKÉ SPORTOVNÍ KALHOTY LYŽARSKÉ	0,99	1,000
03.125.01	DÁMSKÝ PĚLÁŠ ZIMNÍ	1,09	0,998
03.125.02	DÁMSKÁ BUNDA ZIMNÍ	1,45	0,989
03.125.07	DÁMSKÉ ŠATY LETNÍ	0,88	1,004
03.125.08	DÁMSKÁ HELENKA	0,97	1,001
03.125.12	DÁMSKÉ KALHOTY	1,02	0,999
03.125.13	DÁMSKÉ SAKO (KABÁTEK) KOŽENÉ	0,88	1,004
03.126.01	DĚTSKÁ BUNDA ZIMNÍ	0,82	1,006
03.126.04	DĚTSKÁ LYŽARSKÁ SOUPRAVA	0,99	1,000
03.126.05	DĚTSKÉ JEANSOVÉ KALHOTY	0,96	1,001
03.126.06	DIVČÍ SUKNĚ	0,97	1,001
03.127.01	PÁNSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1,14	0,996
03.128.01	DÁMSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1,10	0,997
03.128.02	DÁMSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	1,42	0,990
03.129.01	DĚTSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	0,97	1,001
03.129.02	DĚTSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	1,08	0,998
03.131.02	ČEPIČE BASEBALOVÁ	1,21	0,995
03.132.01	NITĚ ŠICÍ	1,10	0,997
03.141.02	PUJČOVÁNÍ SVATEBNÍCH ŠATŮ	1,43	0,990
03.141.03	ČIŠTĚNÍ PÁNSKÉHO OBLEKU	1,21	0,995
03.211.01	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV CELOROČNÍ KOŽENÁ	1,00	1,000
03.211.02	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ	1,07	0,998
03.211.03	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ	1,00	1,000
03.211.04	PÁNSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - KOŽENÁ	0,99	1,000
03.212.01	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV CELOROČNÍ KOŽENÁ	1,09	0,997
03.212.02	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ	1,08	0,998
03.212.03	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ	0,94	1,002
03.212.04	DÁMSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - TEXTILNÍ	1,02	0,999
03.212.05	DÁMSKÁ OBUV DOMÁCI TEXTILNÍ	1,10	0,997
03.213.01	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ CELOROČNÍ KOŽENÁ	0,95	1,001
03.213.02	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ LETNÍ	0,88	1,004
03.213.03	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ ZIMNÍ KOŽENÁ	0,90	1,003
03.213.04	DĚTSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - KOŽENÁ	0,93	1,002
03.213.06	DĚTSKÁ OBUV DOMÁCI TEXTILNÍ	1,07	0,998
03.213.07	DĚTSKÁ OBUV ZIMNÍ - SNEHULE	1,11	0,997
03.221.01	VÝMĚNA DÁMSKÝCH PATNIČEK - EXPRES	1,29	0,993

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
04.111.06	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI - SE SMLUVNÍM NÁJMEM	1,71	0,985
04.111.07	SUBI TRŽNÍ NÁJEMNÉ ZPROSTŘEDKOVANÉ RK	1,71	0,985
04.111.09	BYT NÁJEMNÍ - 1 OBYTNÁ MÍSTNOST S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	1,61	0,987
04.111.11	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	1,57	0,987
04.111.13	BYT NÁJEMNÍ - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	1,34	0,992
04.111.15	BYT NÁJEMNÍ - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	1,75	0,984
04.111.16	BYT NÁJEMNÍ - 1 OBYTNÁ MÍSTNOST S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	1,61	0,987
04.111.17	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	1,57	0,987
04.111.18	BYT NÁJEMNÍ - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	1,34	0,992
04.111.19	BYT NÁJEMNÍ - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREKULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	1,75	0,984
04.112.01	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1,11	0,997
04.112.02	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	1,28	0,993
04.112.03	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	0,95	1,002
04.311.01	OBKLADÁČKY POROVINOVÉ	1,03	0,999
04.311.02	UMYVADLO	1,00	1,000
04.311.03	BATERIE DŘEZOVÁ 1/2 coulová	1,05	0,999
04.311.04	OMITKOVA SMĚS	0,95	1,001
04.311.05	PRIMALEX PLUS BILÝ	1,05	0,999
04.311.07	UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA	1,05	0,999
04.311.09	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY	0,98	1,001
04.311.10	SILIKONOVÝ TMEL	0,95	1,001
04.321.01	MALÍRSKÉ PRÁCE	1,13	0,996
04.321.02	NATĚRÁČSKÉ PRÁCE	1,36	0,991
04.321.03	OBKLADÁČSKÉ PRÁCE	1,15	0,996
04.321.04	TOPENÁRSKÉ PRÁCE	1,12	0,997
04.321.05	INSTALAČNÍ PRÁCE - VYMĚNA	1,14	0,996
04.321.06	TRUHLÁRSKÉ PRÁCE	1,14	0,996
04.411.01	VODNĚ	1,00	1,000
04.421.01	ODVOZ POPELA A PEVNÝCH ODPADKŮ	0,99	1,000
04.431.01	STOČNÉ	0,85	1,005
04.441.01	ÚHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S UŽÍVÁNÍM NÁJEMNÍHO BYTU	1,34	0,992
04.441.02	ÚHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S UŽÍVÁNÍM DRUŽSTEVNÍHO BYTU	2,84	0,971
04.511.01	SUBI ELEKTRINA	1,00	1,000
04.521.01	SUBI PLYN ZE SÍTĚ	0,87	1,004
04.522.01	PROPAN - BUTAN	1,11	0,997
04.541.01	ČERNÉ UHLÍ	1,03	0,999
04.541.02	HNĚDÉ UHLÍ	0,98	1,001
04.541.03	BRIKETY HNĚDOUHELNÉ	1,02	0,999
04.541.04	KOKS ČERNOUHELNÝ	1,07	0,998
04.541.05	DŘEVO PALIVOVÉ	1,42	0,990
04.541.06	DŘEVO PALIVOVÉ LISTNATÉ	1,28	0,993
04.551.01	TEPLO PRO OTOP A PŘÍPRAVU TEPLÉ	1,03	0,999
05.111.01	ZIDLE ČALOUNĚNÁ	1,02	0,999
05.111.09	ČALOUNĚNÁ SEDACÍ SOUPRAVA	1,02	0,999
05.111.10	DĚTSKÁ POSTYLKA	1,05	0,999
05.111.15	POSTEL - DVOULUŽKO	0,84	1,005
05.112.01	STOLNÍ LAMPA	1,07	0,998
05.121.02	LINOLEUM	0,97	1,001
05.121.03	KOBEREC BYTOVÝ	0,91	1,003
05.201.01	PŘIKRYVKA PŘOSIVANÁ	0,97	1,001
05.201.03	DĚKORAČNÍ TKANINA	1,01	1,000
05.201.04	PLETENÉ SYNTETICKÉ ZÁCLONY	1,29	0,993
05.202.02	LOŽNÍ SOUPRAVA (KREP)	1,06	0,998
05.202.03	PROSTĚRADLO BAVLNĚNÉ	0,80	1,006
05.202.06	LOŽNÍ SOUPRAVA (DAMAŠEK, SATĚN) - internetový obchod	1,00	1,000
05.202.07	SMYČKOVÝ RUCNÍK (FROTĚ)	1,16	0,996
05.311.06	ELEKTRICKÁ MRAZNIČKA	0,97	1,001
05.311.07	EL. CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU - internetový obchod	1,00	1,000
05.312.05	AUTOMATICKÁ BUBNOVÁ PRAČKA - internetový obchod	1,00	1,000
05.313.01	SPORÁK KOMBINOVANÝ	0,87	1,004
05.313.03	PLYNOVÝ KOTEL	0,89	1,003
05.314.02	DOMÁCI VODÁRNA	1,31	0,992
05.314.04	ELEKTRICKÝ VYSAVÁČ PODLAHOVÝ	1,01	1,000
05.314.05	ELEKTRICKÝ VYSAVÁČ PODLAHOVÝ - internetový obchod	1,00	1,000
05.321.03	VARNÁ KONVICE	1,08	0,998
05.321.05	ELEKTRICKÁ ZEHLIČKA	0,97	1,001
05.401.01	NÁPOJOVÁ SKLENKA	1,22	0,994
05.401.05	PORCELANOVÝ TALÍŘ	0,88	1,004
05.401.06	ŠÁLEK S PODŠÁLKEM PORCELANOVÝ	1,06	0,998
05.402.01	SMAŽIČI PANEV	1,07	0,998
05.402.02	JIDELNÍ PŘÍBOR	0,82	1,006
05.402.03	HRNEC KUCHYNSKÝ NEREZOVÝ	1,05	0,999
05.403.01	KUCHYNSKÝ NŮŽ	1,12	0,997
05.403.03	VÁREČKA	1,07	0,998
05.511.01	MOTOROVÁ PÍLA	0,89	1,003
05.511.02	ELEKTRICKÁ RUCNÍ VRTAČKA	1,00	1,000
05.511.03	ELEKTRICKÁ SEKAČKA NA TRÁVU	1,09	0,997
05.521.01	ŠROUBOVÁK	0,81	1,006
05.521.02	HRABĚ ŽELEZNÉ S NÁSADOU	1,06	0,998

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
05.521.03	SPINAČ KOLEBKOVY DOMOVNI	1,41	0,990
05.521.05	TUŽKOVÁ BATERIE 1.5V	1,10	0,997
05.521.06	HŘEBÍKY	1,16	0,996
05.521.07	ZÁROVKA USPORNA	0,98	1,001
05.611.02	AVIVAŽNI PROSTREDEK	1,03	0,999
05.612.01	TEKUTY PŘÍPRAVEK NA MYTÍ NADOBÍ	0,99	1,000
05.612.02	TEKUTY PRÁSEK NA ČISTĚNÍ NADOBÍ	1,05	0,999
05.612.04	LEPIDLO UNIVERZÁLNÍ	1,01	1,000
05.612.07	SMĚTAK	0,96	1,001
05.612.08	OSVĚŽOVAČ VZDUCHU	1,00	1,000
05.612.09	TÁBLETY DO MYČKY NADOBÍ	1,04	0,999
05.612.10	UNIVERZÁLNÍ ČISTIČI PROSTREDEK	1,08	0,998
05.612.11	ČISTIČI PROSTREDEK NA WC	1,02	1,000
05.612.12	ČISTIČI PROSTREDEK NA OKNA	1,04	0,999
05.612.13	ČISTIČI HOUBIČKA	1,07	0,998
05.613.01	PAPIROVÉ UBROUSKY	0,99	1,000
05.613.02	MIKROTENOVY SAČEK	1,03	0,999
05.613.03	HLINKOVÁ FOLIE (ALOBAL)	1,03	0,999
05.613.04	NŮŽKY PRO DOMÁCNOST	1,11	0,997
05.621.01	PRANI PRADLA	1,60	0,987
06.111.90	SUBI LÉKY PŘEDEPSANÉ LÉKÁREM	1,00	1,000
06.121.04	AUTOLÉKÁRNICKÁ	0,95	1,001
06.131.01	ZDRAVOTNÍ ORTOPEDICKE VLOŽKY DO BOT	1,00	1,000
06.131.02	MERIC KREVNIHO TLAKU DIGITÁLNÍ (TONOMETR)	1,08	0,998
06.131.03	DIOPTRICKE BRYLE	1,08	0,998
06.131.04	KONTAKTNÍ ČOČKY MĚKKÉ	0,99	1,000
06.211.03	POPLATEK ZA NAVŠTĚVU POHOOTOVOSTI	1,00	1,000
06.221.01	OŠETŘENÍ ZUBNIHO KAZU	1,17	0,996
06.221.02	KORUNKA FASETOVANÁ PRYSKYŘIČNA	1,12	0,997
07.131.01	HORSKÉ KOLO PĀNSKÉ	1,21	0,995
07.131.02	JIZDNÍ KOLO TREKINGOVÉ	1,21	0,995
07.211.01	PLÁŠT NA JIZDNÍ KOLO	1,11	0,997
07.211.04	LEŠTICI A KONZERVACNI PROSTREDEK	1,01	1,000
07.211.05	TŘECÍ SEGMENT - BRZDOVÉ DESTIČKY	1,12	0,997
07.211.06	BLATNIK PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	1,03	0,999
07.221.02	BENZIN AUTOMOBILOVY NATURAL 95	1,02	0,999
07.221.05	MOTOROVÁ NAFTA	1,02	0,999
07.222.01	MOTOROVY OLEJ	1,07	0,998
07.231.01	CENTROVANI ZADNIHO KOLA BICYKLU	2,19	0,978
07.231.02	SERIZENI SBÍHAVOSTI PŘED. KOL	0,97	1,001
07.231.04	VYMĚNA BLATNIKU U AUTOMOBILU SKODA FABIA	1,27	0,993
07.231.05	SERVISNI PROHLIDKA AUTOMOBILU SKODA FABIA	1,14	0,996
07.231.06	VYMĚNA PNEUMATIKY	1,32	0,992
07.241.01	NAJEMNE ZA GARAZ	2,65	0,972
07.241.02	RIDICKY KURZ PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	1,18	0,995
07.241.03	PARKOVNÉ ZA OSOBNÍ AUTOMOBIL	1,93	0,981
07.241.04	POPLATEK ZA DALNIČNÍ ZNAMKU	1,00	1,000
07.311.01	SUBI Kolejová osobní doprava	1,00	1,000
07.321.01	JEDNOTLIVÉ JIZDNÉ V MHD SILNIČNI	2,66	0,972
07.321.02	MĚSICNI PREDPLATNE V MHD SILNIČNI	1,78	0,984
07.321.03	ČTVRTLETNI PREDPLATNE V MHD SILNIČNI	2,27	0,977
07.321.04	JEDNOTLIVÉ JIZDNÉ PRO DUCHODCE V MHD SILNIČNI	1,78	0,984
07.321.05	MĚSICNI PREDPLATNE PRO DUCHODCE V MHD SILNIČNI	1,42	0,990
07.321.06	MĚSICNI ZAKOVSKÉ PREDPLATNE V MHD SILNIČNI	1,77	0,984
07.322.01	OBYČEJNÉ JIZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (10 KM)	0,94	1,002
07.322.02	OBYČEJNÉ JIZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (25 KM)	0,98	1,001
07.322.03	OBYČEJNÉ JIZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (50 KM)	0,97	1,001
07.322.04	OBYČEJNÉ JIZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (100 KM)	0,96	1,001
07.322.05	MĚSICNI PREDPL. JIZDNÉ V AUTOBUSOVĚ DOPRAVĚ (14-17KM)	1,01	1,000
07.322.07	ZAKOVSKÉ JIZDNÉ OD 15 DO 26 LET (100 AUTOTAXI OSOBNÍ	0,91	1,003
07.323.01	AUTOTAXI OSOBNÍ	1,19	0,995
07.331.02	SUBI LETECKÁ DOPRAVA	1,00	1,000
07.351.01	JEDNOTLIVÉ JIZDNÉ V MHD KOMBINOVANĚ	2,66	0,972
07.351.02	MĚSICNI PREDPLATNE V MHD KOMBINOVANĚ	1,78	0,984
07.351.03	ČTVRTLETNI PREDPLATNE V MHD KOMBINOVANĚ	2,27	0,977
07.351.04	ROČNI PREDPLATNE V MHD KOMBINOVANĚ	2,90	0,970
07.351.05	JEDNOTLIVÉ JIZDNÉ PRO DUCHODCE V MHD KOMBINOVANĚ	1,78	0,984
07.351.06	MĚSICNI ZAKOVSKÉ PREDPLATNE V MHD KOMBINOVANĚ	1,42	0,990
07.351.07	MĚSICNI PREDPLATNE PRO DUCHODCE V MHD KOMBINOVANĚ	1,77	0,984
07.361.01	AUTOTAXI NAKLADNI	1,98	0,981
08.101.01	POSTOVNÉ ZA DOPIS V TUZEMSKU	1,00	1,000
08.101.02	POSTOVNÉ ZA CENNY BALIK V TUZEMSKU	1,00	1,000
08.202.01	MOBILNI TELEFON - PRISTROJ	1,11	0,997
08.301.01	SUBI TELEFONICKE A TELEFAXOVĚ SLUŽBY	1,00	1,000
09.111.10	BLU-RAY PŘEHRAVAČ - internetový obchod	1,00	1,000
09.112.02	RADIOMAGNETOFON PŘENOSNY S CD PŘEHRAVAČEM	0,99	1,000
09.112.09	MP3/MP4 PŘEHRAVAČ	1,13	0,997
09.112.10	MP3/MP4 PŘEHRAVAČ - internetový obchod	1,00	1,000
09.121.01	FOTOAPARÁT DIGITÁLNÍ	1,05	0,999
09.131.05	MULTIFUNKČNI TISKARNA	1,07	0,998
09.131.08	MONITOR	1,04	0,999

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
09.141.01	CD NAHRANÉ	1,04	0,999
09.141.06	CD NENAHANÉ	1,08	0,998
09.141.08	DVD NENAHANÉ	1,02	1,000
09.151.02	PC SERVIS - ZALOHOVANI DAT	1,25	0,994
09.221.01	KYTARA ŠPANELSKA	1,16	0,996
09.311.01	PANENKA Z PVC	0,94	1,002
09.311.02	AUTO NA BATERII	1,02	1,000
09.311.03	AUTO MECHANICKE	0,95	1,001
09.311.04	STAVEBNICE TYPU LEGO	1,02	0,999
09.311.05	SKLÁDANKA PUZZLE	1,09	0,997
09.311.06	PLYŠOVÁ HRAČKA	1,19	0,995
09.311.07	KOČÁREK PRO PANENKU	1,08	0,998
09.311.11	PC hra	1,10	0,997
09.321.01	LYŽARSKÉ SJEZDOVÉ BOTY	1,15	0,996
09.321.02	MÍČ NA ODBLIJENOU	1,00	1,000
09.321.03	RYBÁRSKY PRUT	1,19	0,995
09.321.05	SPORTOVNI TLUMOK	1,27	0,993
09.321.06	CYKLISTICKA PRILBA	0,97	1,001
09.321.08	LYŽARSKY SET	1,08	0,998
09.331.01	KARAFIAT VELKOKVĚTY	1,21	0,995
09.331.02	RŮŽE VELKOKVĚTA	1,39	0,991
09.331.03	KVĚTINY HRNKOVĚ (AFRICKÁ FIALKA)	1,33	0,992
09.331.05	GERBERA VELKOKVĚTA	1,22	0,994
09.331.06	CHRYZANTEMA REZANA	1,20	0,995
09.332.01	ZAHRADNÍ KERĚ (RŮŽE VELKOKVĚTA)	0,96	1,001
09.332.02	ZEM PRO POKOJOVĚ ROSTLINY	0,93	1,002
09.332.03	UMĚLOHMOTNY TRUHLIK NA KVĚTINY	1,04	0,999
09.341.01	KRMIVO PRO PSY, SUCHÉ	1,03	0,999
09.341.02	KRMIVO PRO KOČKY, V KONZERVĚ	1,02	0,999
09.341.03	PAPOUŠEK VLNKOVANY	1,40	0,990
09.341.05	KRMIVO PRO PSY, MASOVY ZÁKLAD	0,99	1,000
09.351.01	SLUŽBA ZVĚROLEKÁŘE	1,34	0,992
09.411.02	POPLATEK ZA CVIČENÍ	1,60	0,987
09.411.03	VSTUPENKA DO KRYTEHO BAZĚNU	1,79	0,983
09.411.04	VSTUPENKA NA FOTBALOVĚ UTKANÍ	1,09	0,998
09.411.05	TANEČNÍ KURZ PRO MLÁDEŽ	2,17	0,978
09.411.06	PRONÁJEM KURTU NA SQUASH	1,31	0,992
09.421.01	VSTUPENKA DO KINA	1,16	0,996
09.421.02	VSTUPENKA DO DIVADLA	0,78	1,007
09.421.03	VSTUPENKA NA KONCERT	2,83	0,971
09.421.04	VSTUPENKA DO MUZEA	1,37	0,991
09.421.05	VSTUPENKA NA DISKOTEKU	1,50	0,988
09.421.10	DIGITÁLNÍ FOTOGRAFIE	1,10	0,997
09.422.01	ROZHLASOVY POPLATEK MĚSICNI	1,00	1,000
09.422.02	TELEVIZNI POPLATEK MĚSICNI	1,00	1,000
09.521.01	MLADA FRONTA DNES	1,00	1,000
09.521.02	BLESK	1,00	1,000
09.521.03	PRAVO	1,00	1,000
09.521.04	LIDOVĚ NOVINY	1,00	1,000
09.521.05	REGIONALNI DENIK	1,00	1,000
09.521.06	ABC	1,00	1,000
09.521.07	CHIP	1,00	1,000
09.521.08	STORY	1,00	1,000
09.521.09	TV MAGAZIN	1,00	1,000
09.521.10	VLASTA	1,00	1,000
09.521.11	KVĚTY	1,00	1,000
09.521.12	REFLEX	1,00	1,000
09.521.13	TYDENIK TELEVIZE	1,00	1,000
09.531.01	POHLEDNICE BAREVNA	0,97	1,001
09.531.02	KALENDÁŘ STOLNI	1,14	0,996
09.531.03	BLAHOPŘÁNÍ K NAROZENINÁM	1,06	0,998
09.541.01	ŠKOLNI SEŠIT POLOTUHY	1,13	0,997
09.541.02	PASTELKY	1,03	0,999
09.541.04	KULIČKOVĚ PERO	1,08	0,998
09.541.06	ŠKOLNI PENAL	0,94	1,002
09.541.07	KANCELÁRSKY PAPIR	1,02	0,999
09.602.01	KANÁRSKÉ OSTROVY	1,00	1,000
09.602.02	ŠPANELSKO	1,00	1,000
09.602.03	CHORVATSKO - HOTEL	1,00	1,000
09.602.04	ITALIE	1,00	1,000
09.602.05	CHORVATSKO - APARTMANY	1,00	1,000
09.602.06	TUNISKO	1,00	1,000
09.602.07	FRANCIE - POZNÁVACÍ ZÁJEZD	1,00	1,000
09.602.08	ZÁJEZD DO ALP	1,00	1,000
09.602.09	SLOVENSKO	1,00	1,000
09.602.10	ŘECKO	1,00	1,000
09.602.11	EGYPT	1,00	1,000
09.602.12	BULHARSKO	1,00	1,000
09.602.13	TURECKO	1,00	1,000
10.101.01	UHRADA V MATERSKĚ ŠKOLE	1,61	0,987
10.201.01	ŠKOLNE NA SOUKROMĚM GYMNAZIU	1,93	0,981
10.202.01	ŠKOLNE V SOUKROMĚ STREDNI ŠKOLE S MATURETOU	1,93	0,981
10.301.01	POMATURITNI STUDIUM	1,25	0,994
10.401.01	ŠKOLNE NA VYSSI ODBORNE ŠKOLE	1,00	1,000
10.401.02	POPLATEK ZA PŘIJMACÍ ŘÍZENÍ NA VYSOKOU ŠKOLU	1,00	1,000
10.401.04	ŠKOLNE NA SOUKROMĚ VYSOKĚ ŠKOLE	1,19	0,995
10.501.01	VYUKA CIZICH JAZYKY	1,42	0,990
10.501.02	ŠKOLNE V ZÁKLADNI UMĚLECKĚ ŠKOLE	1,29	0,993
10.501.03	UHRADA ZA ŠKOLNI DRUŽINU	1,98	0,981
10.501.04	KURZ PRO ZVYŠENÍ KVALIFIKACE	2,19	0,978
11.111.01	POLĚVKA BILA	1,17	0,995
11.111.03	SVIČKOVÁ NA SMĚTANĚ	0,94	1,002
11.111.04	HOVĚZI GULÁŠ	0,98	1,001
11.111.05	VEPŘOVÁ PĚCENE	1,09	0,997
11.111.06	ŘÍZEK VEPŘOVY SMAŽENY	1,02	0,999
11.111.07	VEPŘOVĚ PO ČINSKU	0,88	1,004

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
11.111.08	RYBI FILE / FILET	0,88	1,004
11.111.09	SMAZENÝ SYR	1,00	1,000
11.111.12	KNEIDLKY PŘILOHOVÉ	1,17	0,995
11.111.13	SUNKA KRAJENA - PŘEDKRM	1,35	0,991
11.111.15	KUŘE GRILOVANÉ - FAST FOOD	1,13	0,997
11.111.16	PÁREK V ROHLIKU - FAST FOOD	1,10	0,997
11.111.17	HAMBURGER BIG MAC - FAST FOOD	1,00	1,000
11.111.18	PIZZA - FAST FOOD	1,11	0,997
11.111.19	KÁVA TURECKÁ	1,17	0,995
11.111.20	BAGETA MALÁ PLNĚNÁ	1,31	0,992
11.111.21	KUŘECÍ PRSA	1,20	0,995
11.111.22	KÁVA Z PRODEJNÍHO AUTOMATU	1,10	0,997
11.111.23	DENNÍ MENU	1,13	0,997
11.112.01	POMERANCOVÝ DŽUS V RESTAURACI	0,84	1,005
11.113.01	MINERÁLNÍ (PRAMENITÁ) VODA V RESTAURACI	1,10	0,997
11.114.01	COCA-COLA (PEPSI COLA) V RESTAURACI	0,98	1,001
11.115.01	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ, VYCEPNI	1,13	0,997
11.115.02	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ - LEŽÁK	1,06	0,998
11.116.01	JAKOSTNÍ VINO REVOVÉ BÍLÉ	1,12	0,997
11.116.02	JAKOSTNÍ VINO REVOVÉ ČERVENÉ	1,09	0,998
11.117.01	FERNET STOCK	0,96	1,001
11.121.01	KOMPLETNÍ OBĚD NEBO VEČĚRE (MENU) V ZÁVODNÍ JÍDELNĚ	1,14	0,996
11.122.01	OBĚD VE ŠJ (STRAVNÍCI 7-10 LET)	1,21	0,995
11.122.02	OBĚD VE ŠJ (STRAVNÍCI 11-14 LET)	1,18	0,995
11.122.03	OBĚD VE ŠJ (STRAVNÍCI 15 A VÍCE LET)	1,06	0,998
11.123.01	OBĚDY A SVAČINY V MŠ(STRAVNÍCI 3-6)	1,12	0,997
11.201.01	HOTEL ****	1,14	0,996
11.201.03	PENZION ***	1,23	0,994
11.201.04	CHATA	1,51	0,988
11.201.06	UBYTOVÁNÍ V INTERNÁTĚ	1,26	0,993
11.201.07	UBYTOVÁNÍ NA VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJI	1,29	0,993
11.201.08	HOTEL ***	1,18	0,995
11.201.09	HOTEL *** - internetový obchod	1,18	0,995
12.111.03	HLOUBKOVÉ ČISTĚNÍ PLETI VČETNĚ PŘILOŽENÍ MASKY	1,21	0,995
12.111.04	PÁNSKÝ KADERNÍK	1,38	0,991
12.111.05	DÁMSKÝ KADERNÍK	1,36	0,991
12.121.01	ELEKTRICKÝ VYSOUSEČ VLASŮ	1,02	0,999
12.121.02	ELEKTRICKÝ HOLÍCI STROJEK PLANŽETOVÝ	1,09	0,998
12.121.03	ELEKTRICKÝ ZUBNÍ KARTÁČEK	1,28	0,993
12.131.01	TOALETNÍ MYDLO TUHÉ	1,04	0,999
12.131.03	TOALETNÍ PAPIR	1,08	0,998
12.131.04	DÁMSKÉ HYGIENICKÉ VLOŽKY	1,19	0,995

COICOP	NAZEV	Hl. město Praha	zbytek ČR
12.131.06	KARTÁČEK NA ZUBY	1,15	0,996
12.131.08	HOLÍCI STROJEK RUCNÍ	1,05	0,999
12.131.10	PAPIROVÉ KAPEŠNÍKY	1,08	0,998
12.131.11	ZUBNÍ PASTA	0,90	1,003
12.131.12	DĚTSKÉ PLENKOVÉ KALHOTKY JEDNORÁZOVÉ	1,07	0,998
12.131.13	VLASOVÝ ŠAMPON	1,04	0,999
12.131.14	SPRCHOVÝ GEL	1,01	1,000
12.131.15	TOALETNÍ MYDLO TEKUTÉ	1,01	1,000
12.131.16	DÁMSKÉ HYGIENICKÉ TAMPONY	0,99	1,000
12.131.17	NAHRADNÍ HLAVICE K RUCNÍMU HOLÍCI MU STROJKU	1,02	0,999
12.131.18	VATOVÉ TYČINKY	1,06	0,998
12.132.01	KOSMETICKÝ KRÉM NIVEA	0,99	1,000
12.132.02	PLETOVÉ MLEKO ČISTIČI	1,00	1,000
12.132.03	TOALETNÍ VODA	0,93	1,002
12.132.05	VLASOVÉ PĚNOVÉ TUŽIDLO	1,01	1,000
12.132.06	LAK NA VLASY	1,01	1,000
12.132.07	RTĚNKA	0,96	1,001
12.132.08	TOALETNÍ VODA - internetový obchod	1,00	1,000
12.132.09	TĚLOVÝ DEODORANT	1,01	1,000
12.311.01	DÁMSKÉ NÁRAMKOVÉ HODINKY (QUARTZ)	1,04	0,999
12.311.04	VÝMĚNA BATERIE DO DÁMSKÝCH NÁRAMKOVÝCH HODINEK (VČETNĚ)	1,61	0,986
12.321.01	DÁMSKÁ KABELKA KOŽENÁ	0,91	1,003
12.321.02	DÁMSKÝ DEŠŤNÍK SKLADACÍ	0,96	1,001
12.322.01	DĚTSKÝ KOČÁREK	1,31	0,992
12.322.02	DĚTSKÁ AUTOSEDAČKA	1,15	0,996
12.323.01	POMNÍK Z PŘÍRODNÍHO KAMENE	1,58	0,987
12.401.01	UBYTOVÁNÍ V DOMOVĚ DŮCHODCŮ	1,01	1,000
12.401.02	DONÁSKA OBĚDU	1,08	0,998
12.531.01	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ MUŽE VE VĚKU 40 LET	1,00	1,000
12.531.02	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ CHLAPCE VE VĚKU 1 ROKU	1,00	1,000
12.541.01	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA OCTAVIA	1,10	0,997
12.541.04	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA FABIA	1,10	0,997
12.541.05	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-FORD FOCUS	1,10	0,997
12.541.06	SUBI POVINNÉ RUČENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL	1,10	0,997
12.701.02	SUBI SLUŽBA REALITNÍCH KANCELÁŘÍ	2,57	0,975
12.701.03	KREMACE	1,30	0,992
12.702.04	POPLATEK ZE PSA	1,42	0,990

Zdroj: vlastní

2. část: Odhad regionálních výdajových vah domácností

Váhy regionálních košů malých oblastí byly stanoveny metodou SAE (viz metodický postup v 2. části metodiky). Jako regresní model byl zvolen vícerozměrný lineární model ve tvaru:

$$COICOP_i = \beta_0 + \beta_1 NUTS + \beta_2 VEK_{PRUM} + \beta_3 UCH + \beta_4 BYT + \beta_5 MIG + \beta_6 VEK_{0-14} + \beta_7 VEK_{15-65} \quad (1)$$

Hodnoty **závisle proměnné** ($COICOP_i$) byly čerpány ze statistiky rodinných účtů ČSÚ podle jednotlivých oddílů spotřebních vydání CZ-COICOP ($i = 01, 02, 03, \dots, 12$) v členění dle regionů soudržnosti NUTS2 za období 2011–2013. **Nezávisle proměnné** se dělí do dvou skupin: na kategoriální a kvantitativní. Jako kategoriální veličina byla použita příslušnost k regionu soudržnosti NUTS2 (označena jako $NUTS$).¹

Jako *kvantitativní* veličiny byly testovány:

- věkový průměr v daném regionu (VEK_{PRUM}),
- celkový počet uchazečů o zaměstnání vztažený k počtu obyvatel od 15 do 65 let (UCH),

¹ kde: $I1(1) = 1$ pro NUTS2=CZ01, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(2) = 1$ pro NUTS2=CZ02, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(3) = 1$ pro NUTS2=CZ03, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(4) = 1$ pro NUTS2=CZ04, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(5) = 1$ pro NUTS2=CZ05, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(6) = 1$ pro NUTS2=CZ06, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak, $I1(7) = 1$ pro NUTS2=CZ07, -1 pro NUTS2=CZ08, 0 jinak.

- celkový počet dokončených bytů a dokončených bytů v rodinných domech vztažený na 1000 obyvatel (*BYT*),
- saldo migrace vztažené na celkový počet obyvatel v % (*MIG*),
- počet obyvatel do 14 let v % celkové populace (*VEK₀₋₁₄*),
- počet obyvatel od 15 do 65 let v % celkové populace (*VEK₁₅₋₆₅*).

Regresní model by dále ověřován podle postupu uvedeného v Metodice v části 2b) – 2. fáze. V řadě výdajových tříd CZ-COICOP se jako jediný statisticky významný regresní koeficient prokázala kategoriální proměnná, tj. příslušnost k NUTS2. Výsledky regresních modelů výdajů domácností v malých oblastech pro jednotlivé skupiny vydání jsou uvedeny níže.

$$COICOP1 = 111132 + 2435,65 * I1(1) + 740,036 * I1(2) - 959,494 * I1(3) + 511,076 * I1(4) - 970,803 * I1(5) - 1426,31 * I1(6) - 1422,83 * I1(7) - 1279,3 * VEK_{15-65}$$

$$COICOP2 = 3399,29 + 447,042 * I1(1) + 200,708 * I1(2) - 272,625 * I1(3) + 346,708 * I1(4) - 136,958 * I1(5) - 362,625 * I1(6) - 323,958 * I1(7)$$

$$COICOP3 = 5638,54 + 1320,13 * I1(1) - 4,20833 * I1(2) - 507,875 * I1(3) - 497,542 * I1(4) - 118,875 * I1(5) + 209,792 * I1(6) + 106,792 * I1(7)$$

$$COICOP4 = 32005,8 + 9853,5 * I1(1) + 1238,72 * I1(2) - 2546,66 * I1(3) - 430,797 * I1(4) - 1860,05 * I1(5) - 1477,84 * I1(6) - 4087,58 * I1(7) - 934,152 * BYT$$

$$COICOP5 = 213674, + 4653,42 * I1(1) + 1723,95 * I1(2) + 1984,22 * I1(3) - 4361,8 * I1(4) + 2016,92 * I1(5) - 432,984 * I1(6) - 1694,56 * I1(7) - 4302,93 * VEK_{PRUM} + 1358,39 * UCH - 2678,43 * VEK_{0-14}$$

$$COICOP6 = 333010, + 402,195 * I1(1) + 256,706 * I1(2) + 161,751 * I1(3) + 70,25 * I1(4) - 73,0461 * I1(5) - 522,083 * I1(6) - 123,615 * I1(7) - 3943,84 * VEK_{PRUM} - 3128,66 * VEK_{0-14} - 1762,34 * VEK_{15-65}$$

$$COICOP7 = 12994,1 + 797,208 * I1(1) + 1248,54 * I1(2) - 547,792 * I1(3) + 1283,21 * I1(4) + 79,875 * I1(5) - 974,458 * I1(6) - 1379,13 * I1(7)$$

$$COICOP8 = 5278,46 + 1532,21 * I1(1) + 388,875 * I1(2) - 416,125 * I1(3) + 554,208 * I1(4) - 320,792 * I1(5) - 653,458 * I1(6) - 531,125 * I1(7)$$

$$COICOP9 = 24220,8 + 3431,66 * I1(1) + 1236,1 * I1(2) - 1810,38 * I1(3) + 610,496 * I1(4) - 302,977 * I1(5) - 857,295 * I1(6) - 1105,92 * I1(7) - 865,564 * VEK_{0-14}$$

$$COICOP10 = 721,125 + 689,875 * I1(1) + 47,875 * I1(2) - 319,792 * I1(3) - 37,125 * I1(4) + 3,875 * I1(5) - 37,7917 * I1(6) - 207,125 * I1(7)$$

$$COICOP11 = 6143,17 + 1985,5 * I1(1) - 601,5 * I1(2) - 394,5 * I1(3) - 544,833 * I1(4) + 215,167 * I1(5) - 255,833 * I1(6) + 197,5 * I1(7)$$

$$COICOP12 = 13461,0 + 1382,96 * I1(1) + 741,292 * I1(2) - 357,042 * I1(3) + 177,292 * I1(4) - 215,708 * I1(5) - 300,375 * I1(6) - 706,708 * I1(7)$$

Výdaje osob bydlících ve vlastním bytě byly kalkulovány podle postupu detailně uvedeného v části 2d) této Metodiky (v rámečku) na bázi platebního přístupu.

Váhy jednotlivých variet (representantů) byly dle metodického postupu uvedeného v bodě 2e) odhadnuty lineárně dle výsledků mimořádného podrobného šetření vydání a spotřeby domácností statistiky rodinných účtů z r. 2010. Pro názornost autoři v Tabulce č. 2 uvádějí pouze **výsledný průměrný regionální koš**, který bude použit při kalkulaci Paascheho indexu ve 3. části postupu a **regionální koš pro Hlavní město Praha**.

**Tabulka č. 2: Váhová struktura průměrného regionálního koše
a regionálního koše pro Hlavní město Praha**

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
01	POTRAVINY A NEALKOHOLICKÉ NÁPOJE	18,21	15,92
01.111.01	CHLĚB KONZUMNÍ KMIŇOVÝ	0,46	0,40
01.111.02	PEČIVO PŠENIČNO ŽITNÉ	0,15	0,13
01.111.03	CHLĚB TOUSTOVÝ SVĚTLÝ	0,08	0,07
01.112.01	PEČIVO PŠENIČNÉ BÍLÉ	0,61	0,54
01.112.02	BAGETA SVĚTLÁ FRANCOUZSKÁ	0,09	0,08
01.113.01	MÁSLOVÝ KOLAČ Z KYNUTEHO TĚSTA	0,12	0,10
01.113.02	KOBLIHA CUKRÁRSKÁ	0,12	0,10
01.113.04	PIŠKOTOVÁ ROLÁDA	0,07	0,06
01.113.05	PIZZA S NAPLNI BALENA MRAZENÁ	0,08	0,07
01.114.01	SUŠENKY NEPLNĚNÉ	0,11	0,09
01.114.02	SUŠENKY SLEPOVANÉ NEMÁČENÉ	0,12	0,10
01.114.03	SLADKÉ OPLATKY PLNĚNÉ NEMÁČENÉ	0,11	0,10
01.114.04	DROBNÝ SLANÝ KRAKER	0,06	0,06
01.114.05	PIŠKOTY DĚTSKÉ SVĚTLÉ	0,12	0,11
01.115.01	PŠENIČNÁ MOUKA HLADKÁ	0,07	0,06
01.115.02	PŠENIČNÁ MOUKA HRUBÁ	0,05	0,05
01.116.01	SPAGETY NEVAJEČNÉ	0,05	0,04
01.116.02	TĚSTOVINY VAJEČNÉ	0,07	0,06
01.117.01	KUKURÍČNÉ LUPINKY (CORNFLAKES)	0,09	0,08
01.117.02	HOUSKOVÉ KNEDLÍKY V PRAŠKU	0,12	0,11
01.117.03	LISTOVÉ TĚSTO MRAZENÉ	0,06	0,05
01.118.01	RYŽE LOUPANÁ DLOUHOZRNÁ	0,08	0,07
01.121.01	VEPŘOVÁ PEČENĚ S KOSTI	0,22	0,20
01.121.02	VEPŘOVÁ KYTA BEZ KOSTI	0,22	0,19
01.121.03	VEPŘOVÁ KRKOVICE	0,19	0,17
01.121.04	VEPŘOVÁ PLEC	0,18	0,15
01.121.05	VEPŘOVÝ BUČEK	0,10	0,09
01.122.01	HOVĚŽÍ MASO ZADNÍ BEZ KOSTI	0,16	0,14
01.122.02	HOVĚŽÍ MASO PŘEDNÍ BEZ KOSTI	0,10	0,09
01.122.03	HOVĚŽÍ MASO PŘEDNÍ S KOSTI	0,05	0,05
01.122.04	HOVĚŽÍ SVÍČKOVÁ PRAVA	0,03	0,03
01.123.01	MASO MLETE	0,10	0,09
01.123.02	VEPŘOVÁ JÁTRA	0,06	0,06
01.123.03	KRALIK DOMACÍ	0,07	0,06
01.124.01	SPEKAČKY	0,14	0,12
01.124.02	JEMNÉ PÁRKY	0,14	0,12
01.124.03	GOTHAJSKÝ SALÁM	0,14	0,12
01.124.05	SŮNKOVÝ SALÁM	0,14	0,12
01.124.07	PAPRIKOVÁ KLOBÁSA	0,12	0,11
01.124.08	POLICAN	0,25	0,22
01.124.10	SŮNKA VEPŘOVÁ	0,30	0,26
01.124.12	SŮNKA KRUTÍ	0,08	0,07
01.124.13	ANGLICKÁ SLANINA	0,12	0,11
01.124.14	JÁTROVÁ PÁSTIKA	0,06	0,06
01.124.16	TILACENKA SVĚTLÁ DRUBEŽÍ	0,06	0,05
01.124.17	UZENA VEPŘOVÁ KRKOVICE	0,07	0,06
01.124.18	UZENA KUREČÍ STEHNA	0,07	0,06
01.125.01	LUNCHEON MEAT	0,14	0,12
01.125.03	GRILOVANE KURE	0,07	0,06
01.126.01	KURATA KUČANA CELA	0,21	0,19
01.126.02	KUREČÍ RIZKY KUČYNSKY UPRAVENÉ	0,29	0,25
01.126.03	KUREČÍ STEHNA	0,28	0,24
01.126.04	KRUTY KUČANÉ	0,08	0,07
01.126.05	KACHNY KUČANÉ	0,08	0,07
01.131.01	KAPR CHLAZENÝ, MRAZENÝ	0,05	0,04
01.131.02	FILE MRAZENÉ	0,09	0,08
01.131.03	LOSOS FILET	0,05	0,04
01.132.01	UZENA MAKRELA	0,15	0,13
01.132.03	TUNAK RŮŽOVÝ V KONZERVĚ	0,10	0,08
01.141.01	VEJCE SLEPIČÍ ČERSTVÁ	0,32	0,28
01.143.01	MLÉKO POLOTUČNĚ PASTEROVANÉ	0,16	0,14
01.143.02	MLÉKO POLOTUČNĚ TRVANLIVÉ	0,16	0,14
01.143.03	MLÉKO ODSŤŘEDĚNÉ TRVANLIVÉ	0,16	0,14
01.143.04	MLÉKO PLNOTUČNĚ TRVANLIVÉ	0,08	0,07
01.143.05	BIO MLÉKO	0,02	0,02
01.144.01	KONDENZOVANÉ MLÉKO NESLAZENÉ	0,06	0,05
01.144.03	SUŠENÉ PLNOTUČNĚ MLÉKO (SUNAR)	0,03	0,02

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
01.145.02	EIDAMSKÁ CIHLA	0,34	0,30
01.145.03	HERMELIN	0,12	0,10
01.145.04	TAVENÝ SYR NEOCHUCENÝ	0,20	0,17
01.145.05	OLOMOUCKÉ TVARUŽKY	0,06	0,06
01.145.06	LUČINA	0,17	0,15
01.145.07	NIVA	0,09	0,08
01.145.08	GOUDA	0,09	0,07
01.146.01	JOGURT BILÝ NETUČNÝ	0,18	0,16
01.146.02	SMETANOVÝ JOGURT OVOČNÝ	0,32	0,28
01.146.03	BIO JOGURT OVOČNÝ	0,04	0,03
01.147.01	ZAKYSPANÉ MLÉČNÉ VYROBKÝ TEKUTÉ	0,07	0,06
01.147.02	SMETANA SLADKÁ TRVANLIVÁ	0,18	0,16
01.147.03	TVAROH MĚKKÝ KONZUMNÍ	0,24	0,21
01.147.04	POLÁRKOVÝ DORT	0,16	0,14
01.151.01	MÁSLO ČERSTVÉ	0,23	0,20
01.151.02	TRADIČNÍ POMAZÁNKOVÉ	0,09	0,08
01.152.01	VEPŘOVÉ SADLO SKVÁRENE	0,04	0,04
01.153.01	OLEJ OLIVOVÝ	0,05	0,04
01.153.02	OLEJ ROSTLINNÝ	0,06	0,05
01.153.03	OLEJ SLUNEČNICOVÝ	0,09	0,08
01.154.01	ROSTLINNÉ MÁSLLO	0,11	0,10
01.154.02	ROSTLINNÝ TUK NA PEČENÍ	0,05	0,05
01.154.03	ZTUŽENÝ POKRMOVÝ TUK	0,04	0,04
01.161.01	POMERANCE	0,14	0,12
01.161.02	CITRONY	0,08	0,07
01.162.01	BANÁNY ŽLUTÉ	0,23	0,20
01.163.01	JABLKA KONZUMNÍ	0,27	0,23
01.164.02	BROSKVE/NEKTARINKY	0,09	0,08
01.164.03	HROZNY STOLNÍ	0,15	0,14
01.164.04	JAHODY ZAHRADNÍ	0,08	0,07
01.165.01	VODNÍ MELOUN ČERVENÝ	0,06	0,05
01.165.02	KIWI	0,04	0,04
01.166.01	KOMPOT MERUNKOVÝ (EVENT. BROSKVOVÝ)	0,07	0,06
01.167.01	JÁDRA LISKOVIČKY ORŠÍKU	0,06	0,05
01.167.02	ROZINKY	0,03	0,03
01.167.03	ŠVESTKY SUŠENÉ	0,04	0,04
01.171.01	KONZUMNÍ BRAMBORY	0,30	0,26
01.172.01	HRANOLKY BRAMBOROVÉ MRAZENÉ	0,08	0,07
01.172.02	BRAMBOROVÉ KNEDLÍKY V PRAŠKU	0,04	0,03
01.172.03	BRAMBOROVÉ LUPINKY	0,04	0,03
01.173.01	RAJSKÁ JABLKA ČERVENÁ KULATÁ	0,19	0,17
01.173.02	OKURKY SALÁTOVÉ	0,12	0,10
01.173.03	PAPRIKY	0,14	0,13
01.174.01	ZELÍ HLÁVKOVÉ BÍLÉ	0,08	0,07
01.174.02	KVĚTAK BILÝ CELÝ	0,05	0,04
01.174.03	MRKEV	0,05	0,04
01.174.04	CELER	0,07	0,07
01.174.05	CIBULE SUCHA	0,06	0,05
01.174.06	ZAMPIONY BÍLÉ	0,07	0,06
01.174.07	ČESNEK SUCHÝ	0,04	0,03
01.174.08	BROKOLICE	0,05	0,04
01.175.01	NAKLADANÉ ZELÍ	0,04	0,04
01.175.02	STERILOVANE OKURKY	0,09	0,08
01.175.03	SPENATOVÝ PROTĹAK MRAZENÝ	0,03	0,03
01.175.04	DĚTSKÁ VÝŽIVA	0,02	0,01
01.176.01	ČOČKA VELKOZRNÁ	0,03	0,03
01.181.01	JAHODOVÝ DŽEM	0,03	0,03
01.182.01	CUKR KRYSŤALOVÝ	0,17	0,15
01.182.02	CUKR MOUČKOVÝ	0,06	0,05
01.183.01	ČOKOLÁDA MLÉČNÁ TABULKOVA	0,20	0,18
01.183.02	ČOKOLÁDOVÝ DEZERT	0,10	0,09
01.183.03	ČOKOLÁDOVÁ TYČINKA PLNĚNÁ	0,13	0,11
01.183.05	DIA ČOKOLÁDA	0,03	0,03
01.184.01	KYSÉLY OVOČNÝ DROPS	0,05	0,04
01.184.02	ŽELATINOVÉ CUKROVINKY	0,11	0,09
01.184.03	ZVYKACÍ GUMA	0,07	0,06
01.185.01	ŽLOUTKOVÝ VĚNEČEK	0,17	0,15

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
01.185.03	OVOČNÁ ZMRZLINA PRŮMYSLOVĚ VYRÁBĚNÁ	0,04	0,04
01.186.01	PRAVÝ VČELÍ MED	0,09	0,08
01.191.01	MASOVÝ EXTRAKT	0,05	0,04
01.191.02	POLEVKA GULAŠOVÁ DEHYDROVANÁ	0,10	0,08
01.192.01	SUL JEDLA PŘÍRODNÍ JODIDOVANÁ	0,01	0,01
01.192.02	PEPR ČERNÝ MLETÝ	0,05	0,04
01.192.03	KMIN	0,05	0,04
01.193.01	KEČUP RAJČATOVÝ	0,08	0,07
01.193.02	HORČICE	0,04	0,04
01.193.03	TATARSKÁ OMAČKA	0,10	0,09
01.194.01	DROZDI	0,08	0,07
01.194.02	POCHOUTKOVÝ SALÁT	0,09	0,07
01.211.01	KAKAOVÝ PRÁSEK	0,04	0,03
01.212.01	KAVA PRAŽENÁ MLETÁ	0,09	0,07
01.212.02	KAVA ZRNKOVÁ PRAŽENÁ	0,09	0,08
01.212.03	KAVA ROZPUSTNÁ	0,21	0,18
01.213.01	ČAJ ČERNÝ PORCOVANÝ	0,09	0,08
01.213.02	ČAJ OVOČNÝ PORCOVANÝ	0,11	0,10
01.214.01	KAVOVINOVÝ EXTRAKT	0,04	0,03
01.221.01	OVOČNÝ SIRUP	0,09	0,08
01.222.01	POMERANČOVÁ ŠTÁVA	0,10	0,09
01.222.02	RAJČATOVÁ ŠTÁVA	0,02	0,02
01.223.01	PŘÍRODNÍ PRAMĚNITÁ VODA	0,17	0,15
01.223.02	PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODA UHLIČITÁ	0,40	0,35
01.224.01	NEALKOHOLICKÝ NÁPOJ S OVOČNOU PŘÍCHUTÍ	0,09	0,08
01.224.02	ORANŽADA	0,06	0,06
01.224.04	COCA-COLA (PEPSI-COLA)	0,13	0,12
02	ALKOHOLICKÉ NÁPOJE, TABAK	2,60	2,38
02.111.01	TUŽEMSKÝ TMAVÝ (TUŽEMÁK)	0,14	0,13
02.111.02	VODKA JEMNÁ	0,08	0,07
02.111.03	FERNET STOCK	0,08	0,07
02.111.04	KARLOVARSKÁ BECHEROVKA	0,05	0,04
02.111.05	PRAVA SKOTSKÁ WHISKY	0,07	0,06
02.111.06	BRANDY	0,07	0,06
02.111.07	OVOČNÝ LIKER	0,00	0,00
02.111.08	VAJEČNÝ LIKER	0,00	0,00
02.121.01	JAKOSTNÍ VINO BÍLÉ	0,11	0,10
02.121.02	JAKOSTNÍ VINO ČERVENÉ	0,11	0,10
02.121.03	SUMIVÉ VINO POLOSADKÉ	0,04	0,04
02.121.04	PRAVÝ ITALSKÝ VERMUT	0,02	0,02
02.131.01	PIVO VÝČEPNÍ, SVĚTLÉ, LAHVOVÉ	0,29	0,26
02.131.02	PIVO LEŽÁK - ZNAČKOVÉ, SVĚTLÉ, LAHVOVÉ	0,11	0,10
02.131.04	PIVO VÝČEPNÍ, SVĚTLÉ, V PLECHOVCE	0,00	0,00
02.201.02	SPARTA BLUE KS BOX	0,08	0,07
02.201.03	RED AND WHITE ORIGINAL	0,36	0,33
02.201.04	MARLBORO KS BOX	0,16	0,14
02.201.05	VICEROY SPECIAL FILTER RED	0,36	0,33
02.201.06	RONSON LONDON RED	0,08	0,07
02.201.08	WINSTON CLASSIC RED	0,03	0,03
02.201.10	MOON RED 100	0,19	0,17
02.201.11	L&M BLUE LABEL KS RCB	0,18	0,16
03	ODÍVÁNÍ A OBUV	4,39	4,31
03.111.01	ŠATOVKA DÁMSKÁ	0,03	0,03
03.121.02	PÁNSKÉ PYZAMO	0,05	0,05
03.121.03	PÁNSKÁ KOSILE - KLASICKÁ	0,08	0,08
03.121.05	PÁNSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - MIKINA	0,09	0,09
03.121.06	PÁNSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO	0,14	0,14
03.121.07	PÁNSKÉ SPODNÍ PRÁDLO	0,06	0,06
03.121.08	PÁNSKÝ PULOVŘ	0,05	0,05
03.122.01	DÁMSKÉ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	0,13	0,12
03.122.04	DÁMSKÉ PLYŠKOVÉ	0,05	0,05
03.122.05	DÁMSKÉ VESTA	0,17	0,17
03.122.06	DÁMSKÝ PULOVŘ - DLOUHÝ RUKÁV	0,05	0,05
03.122.09	DÁMSKÁ PODPRSENKA	0,10	0,10
03.122.10	DÁMSKÝ PULOVŘ - KRÁTKÝ RUKÁV	0,22	0,21
03.123.01	DĚTSKÉ KALHOTKY BAVLNĚNÉ	0,02	0,02
03.123.02	DĚTSKÉ PYZAMO BAVLNĚNÉ	0,04	0,03
03.123.04	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - MIKINA	0,05	0,05
03.123.05	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO	0,06	0,06
03.123.08	DĚTSKÝ PULOVŘ BAVLNĚNÝ - TRIČKO, DLOUHÝ RUKÁV	0,05	0,05
03.123.09	KOJENECKÉ BODY	0,00	0,00
03.124.01	PÁNSKÝ OBLEK	0,05	0,05
03.124.02	PÁNSKÁ BUNDA LETNÍ	0,04	0,04
03.124.03	PÁNSKÁ BUNDA ZIMNÍ	0,11	0,11
03.124.04	PÁNSKÉ KALHOTY	0,11	0,11
03.124.05	PÁNSKÉ KALHOTY JEANSOVÉ - KLASICKÉ	0,09	0,09
03.124.06	PÁNSKÉ SPORTOVNÍ KALHOTY LYŽAŘSKÉ	0,04	0,04
03.125.01	DÁMSKÝ PLYŠKOVÝ ZIMNÍ	0,08	0,08
03.125.02	DÁMSKÁ BUNDA ZIMNÍ	0,15	0,14
03.125.04	DÁMSKÉ SAKO	0,00	0,00
03.125.07	DÁMSKÉ SATY LETNÍ	0,09	0,08
03.125.08	DÁMSKÁ HALENKA	0,15	0,14
03.125.09	DÁMSKÁ SUKNĚ	0,00	0,00
03.125.12	DÁMSKÉ KALHOTY	0,19	0,19
03.125.13	DÁMSKÉ SAKO (KABÁTEK) KOŽENÉ	0,02	0,02
03.125.14	DÁMSKÉ JEANSOVÉ KALHOTY	0,00	0,00
03.126.01	DĚTSKÁ BUNDA ZIMNÍ	0,05	0,05
03.126.04	DĚTSKÁ LYŽAŘSKÁ SOUPRAVA	0,03	0,03
03.126.05	DĚTSKÉ JEANSOVÉ KALHOTY	0,06	0,06
03.126.06	DĚTSKÉ SUKNĚ	0,02	0,02
03.127.01	PÁNSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	0,07	0,07
03.128.01	DÁMSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	0,05	0,05
03.128.02	DÁMSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	0,03	0,03
03.129.01	DĚTSKÉ PUNČOCHOVÉ KALHOTY	0,03	0,02
03.129.02	DĚTSKÉ PONOŽKY BAVLNĚNÉ	0,01	0,01

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
03.131.01	DÁMSKÝ ŠÁTEK /SALKA/	0,00	0,00
03.131.02	ČEPIČKA BASEBALOVA	0,05	0,05
03.131.03	PÁNSKÉ RUKAVICE KOŽENÉ	0,00	0,00
03.132.01	NITĚ ŠICÍ	0,05	0,04
03.141.02	PÚJČOVÁNÍ SVATEBNÍCH ŠATŮ	0,01	0,01
03.141.03	ČISTĚNÍ PÁNSKÉHO OBLEKU	0,05	0,05
03.211.01	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV CELOROČNÍ KOŽENÁ	0,11	0,11
03.211.02	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ KOŽENÁ	0,06	0,06
03.211.03	PÁNSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ KOŽENÁ	0,09	0,09
03.211.04	PÁNSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - KOŽENÁ	0,13	0,13
03.212.01	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV CELOROČNÍ KOŽENÁ	0,21	0,20
03.212.02	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV LETNÍ KOŽENÁ	0,14	0,14
03.212.03	DÁMSKÁ VYCHÁZKOVÁ OBUV ZIMNÍ KOŽENÁ	0,22	0,21
03.212.04	DÁMSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - TEXTILNÍ	0,09	0,09
03.212.05	DÁMSKÁ OBUV DOMACÍ TEXTILNÍ	0,03	0,03
03.213.01	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ CELOROČNÍ KOŽENÁ	0,04	0,04
03.213.02	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ LETNÍ KOŽENÁ	0,03	0,03
03.213.03	DĚTSKÁ OBUV VYCHÁZKOVÁ ZIMNÍ KOŽENÁ	0,03	0,03
03.213.04	DĚTSKÁ OBUV PRO VOLNÝ ČAS - KOŽENÁ	0,05	0,05
03.213.06	DĚTSKÁ OBUV DOMACÍ TEXTILNÍ	0,02	0,02
03.213.07	DĚTSKÁ OBUV ZIMNÍ - SNĚHULE	0,03	0,03
03.221.01	VÝMĚNA DÁMSKÝCH PATNIKŮ - EXPRES	0,05	0,05
04	BYDLENÍ, VODA, ENERGIE, PALIVA	29,70	32,36
04.111.06	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI - SE SMLUVNÍM NÁJMEM	1,12	1,17
04.111.07	SUBI TRŽNÍ NÁJEMNĚ ZPROSTŘEDKOVANÉ RK	0,92	0,97
04.111.09	BYT NÁJEMNÍ - 1 OBYTNÁ MÍSTNOST S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	0,16	0,17
04.111.11	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	0,41	0,43
04.111.13	BYT NÁJEMNÍ - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	0,41	0,43
04.111.15	BYT NÁJEMNÍ - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2011	0,09	0,09
04.111.16	BYT NÁJEMNÍ - 1 OBYTNÁ MÍSTNOST S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	0,21	0,22
04.111.17	BYT NÁJEMNÍ - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	0,54	0,56
04.111.18	BYT NÁJEMNÍ - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	0,54	0,57
04.111.19	BYT NÁJEMNÍ - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI S DEREGULOVANÝM NÁJMEM OD R.2013	0,11	0,12
04.112.01	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 2 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	0,40	0,41
04.112.02	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 3 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	0,62	0,65
04.112.03	BYT DRUŽSTEVNÍ I. KATEGORIE - 4 OBYTNÉ MÍSTNOSTI	0,10	0,11
04.211.01	SUBI HYPOTETICKÉ NÁJEMNĚ VLASTNÍKU	8,26	9,90
04.311.01	OBKLADAČKY POROVINOVÉ	0,05	0,05
04.311.02	UMYVADLO	0,03	0,03
04.311.03	BATERIE DŘEZOVA 1/2 coulová	0,03	0,03
04.311.04	OMÍTKOVÁ SMĚS	0,02	0,02
04.311.05	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	0,02	0,03
04.311.07	UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA	0,03	0,04
04.311.08	DŘEVĚNÁ PODLAHA	0,00	0,00
04.311.09	SADROKARTONOVÉ DESKY	0,02	0,02
04.311.10	SILIKONOVÝ TMEL	0,01	0,01
04.321.01	MALÍŘSKÉ PRÁCE	0,02	0,02
04.321.02	NÁTĚRAČSKÉ PRÁCE	0,01	0,01
04.321.03	OBKLADAČSKÉ PRÁCE	0,04	0,04
04.321.04	TOPENAŘSKÉ PRÁCE	0,02	0,02
04.321.05	INSTALATEŘSKÉ PRÁCE - VÝMĚNA BATERIE	0,02	0,02
04.321.06	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE	0,07	0,08
04.411.01	VODNĚ	1,06	1,11
04.421.01	ODVOZ POPELA A PEVNÝCH ODPADKŮ	0,56	0,59
04.431.01	STOČNĚ	0,64	0,67
04.441.01	UHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S UŽITVÁNÍM NÁJEMNÍHO BYTU	0,20	0,21
04.441.02	UHRADA SLUŽEB SPOJENÝCH S UŽITVÁNÍM DRUŽSTEVNÍHO BYTU	0,13	0,14
04.511.01	SUBI ELEKTRINA	5,91	6,19
04.521.01	SUBI PLYN ZE SITE	3,65	3,82
04.522.01	PROPAN - BUTAN	0,03	0,03
04.531.01	PETROLEJ	0,00	0,00
04.541.01	ČERNÉ UHLÍ	0,08	0,09
04.541.02	HNĚDE UHLÍ	0,31	0,32
04.541.03	BRIKETY HNĚDOUHLE	0,05	0,05
04.541.04	KOKS ČERNOUHLE	0,01	0,02
04.541.05	DŘEVO PALIVOVÉ	0,10	0,11
04.541.06	DŘEVO PALIVOVÉ LISTNATÉ	0,10	0,11
04.551.01	TEPLO PRO OTOP A PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY	2,55	2,68
05	BYTOVÉ VYBAVENÍ, ZARÍZENÍ DOMÁCNOSTI, OPRAVY	5,23	4,72
05.111.01	ZIDLE ČALOUNĚNÁ	0,19	0,17

Příloha č. 4

k čj.: MMR – 25817/2013-52

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	ÚHRN	100,00	100,00
05.111.02	STUL JIDELNI KUCHYNSKY	0,00	0,00
05.111.04	KUCHYNSKA SKRINKA NASTENNA	0,00	0,00
05.111.05	KUCHYNSKA PRACOVNI DESKA	0,00	0,00
05.111.07	SKRINKA DVOUDVEROVA	0,00	0,00
05.111.09	ČALOUNĚNÁ SEDACÍ SOUPRAVA	0,17	0,15
05.111.10	DĚTSKÁ POSTYLKA	0,07	0,06
05.111.12	SKRIN SATNI DVOUDVEROVA	0,00	0,00
05.111.13	BOTNIK	0,00	0,00
05.111.15	POSTEL - DVOULUŽKO	0,20	0,18
05.111.16	KNIHOVNA	0,00	0,00
05.111.17	MATRACE S TAŠTIČKOVÝMI PRUŽINAMI	0,00	0,00
05.112.01	STOLNI LAMPA	0,27	0,24
05.112.03	ZACLONOVÁ TYČ	0,00	0,00
05.121.02	LINOLEUM	0,16	0,14
05.121.03	KOBEREC BYTOVY	0,35	0,32
05.131.01	OPRAVA ČALOUNĚNÉHO KRESLA	0,00	0,00
05.201.01	PRÍKRÝVKA PROŠIVANA	0,23	0,21
05.201.03	DEKORAČNÍ TKANINA	0,19	0,18
05.201.04	PLETENÉ SYNTETICKÉ ZÁCLONY	0,13	0,12
05.202.01	LOŽNÍ SOUPRAVA (DAMAŠEK,SATEN)	0,00	0,00
05.202.02	LOŽNÍ SOUPRAVA (KREP)	0,17	0,15
05.202.03	PROSTERADLO BAVLNĚNÉ	0,10	0,09
05.202.06	LOŽNÍ SOUPRAVA (DAMAŠEK,SATEN) - internetový obchod	0,11	0,10
05.202.07	SMYČKOVÝ RUCNÍK (FROTE)	0,12	0,11
05.311.05	EL. CHLADNÍČKA S MRAZNIČKOU	0,00	0,00
05.311.06	ELEKTRICKÁ MRAZNIČKA	0,04	0,04
05.311.07	EL. CHLADNÍČKA S MRAZNIČKOU - internetový obchod	0,16	0,14
05.312.02	MYČKA NADOBI	0,00	0,00
05.312.04	AUTOMATICKÁ BUBNOVÁ PRAČKA	0,00	0,00
05.312.05	AUTOMATICKÁ BUBNOVÁ PRAČKA- internetový obchod	0,18	0,16
05.313.01	SPORÁK KOMBINOVANÝ	0,09	0,08
05.313.03	PLYNOVÝ KOTEL	0,16	0,15
05.313.04	MIKROVLNNÁ TROUBA	0,00	0,00
05.314.02	DOMÁCÍ VODÁRNA	0,02	0,01
05.314.04	ELEKTRICKÝ VYSÁVAČ PODLAHOVÝ	0,04	0,04
05.314.05	ELEKTRICKÝ VYSÁVAČ PODLAHOVÝ - internetový obchod	0,08	0,07
05.321.03	VARNÁ KONVICE	0,14	0,12
05.321.05	ELEKTRICKÁ ZEHLIČKA	0,04	0,04
05.321.06	ELEKTRICKÝ TYČOVÝ MIXÉR	0,00	0,00
05.331.02	SERVISNÍ PROHLÍDKA PLYNOVÉHO KOTLE	0,00	0,00
05.401.01	NAPOJOVÁ SKLENKA	0,06	0,05
05.401.04	VÁZA	0,00	0,00
05.401.05	PORCELANOVÝ TALÍŘ	0,04	0,04
05.401.06	SALEK S PODSÁLKEM PORCELANOVÝ	0,04	0,04
05.402.01	SMAŽIČI PANEV	0,05	0,04
05.402.02	JIDELNÍ PŘÍBOR	0,01	0,01
05.402.03	HRNEC KUCHYNSKÝ NEREZOVÝ	0,11	0,10
05.403.01	KUCHYNSKÝ NUŽ	0,06	0,05
05.403.03	VÁREČKA	0,08	0,08
05.403.06	VAHY KUCHYNSKÉ (DIGITALNI)	0,00	0,00
05.511.01	MOTOROVÁ PÍLA	0,07	0,06
05.511.02	ELEKTRICKÁ RUCNÍ VRTAČKA	0,08	0,07
05.511.03	ELEKTRICKÁ SEKAČKA NA TRAVU STRUNOVÁ	0,15	0,14
05.521.01	ŠROUBOVÁK	0,02	0,02
05.521.02	HRABE ZELEZNÉ S NASADOU	0,02	0,02
05.521.03	SPÍNAČ KOLÉBKOVÝ DOMOVNÍ	0,01	0,01
05.521.05	TUŽKOVÁ BATERIE 1.5V	0,02	0,02
05.521.06	HREBIKY	0,01	0,01
05.521.07	ZÁROVKA ÚSPORNÁ	0,02	0,01
05.611.02	AVIVAŽNÍ PROSTŘEDEK	0,13	0,11
05.611.04	SAPONÁTOVÝ PRACÍ PROSTŘEDEK	0,00	0,00
05.611.05	SAPONÁTOVÝ PRACÍ PROSTŘEDEK - GEL	0,00	0,00
05.612.01	TEKUTÝ PŘÍPRAVEK NA MYTÍ NADOBI	0,05	0,04
05.612.02	TEKUTÝ PRÁSEK NA ČIŠTĚNÍ NADOBI	0,05	0,04
05.612.04	LEPIDLO UNIVERZÁLNÍ	0,08	0,07
05.612.07	SMETAK	0,04	0,03
05.612.08	OSVĚŽOVAČ VZDUCHU	0,11	0,10
05.612.09	TABLETY DO MYČKY NADOBI	0,05	0,04
05.612.10	UNIVERZÁLNÍ ČISTIČI PROSTŘEDEK	0,02	0,02
05.612.11	ČISTIČI PROSTŘEDEK NA WC	0,05	0,05
05.612.12	ČISTIČI PROSTŘEDEK NA OKNA	0,05	0,05
05.612.13	ČISTIČI HOUBIČKA	0,03	0,03
05.613.01	PAPIROVÉ UBROUSKY	0,12	0,11
05.613.02	MIKROTENOVÝ SAČEK	0,06	0,06
05.613.03	HLINIKOVÁ FOLIE (ALOBAL)	0,06	0,05
05.613.04	NUŽKY PRO DOMÁCNOST	0,04	0,04
05.621.01	PRÁNÍ PRADLA	0,02	0,02
05.621.02	ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ	0,00	0,00
05.621.03	HLIDANI DĚTÍ	0,00	0,00
06	ZDRAVÍ	2,55	2,63
06.111.90	SUBI LÉKY PŘEDPISANÉ LÉKÁREM	1,23	1,26
06.112.90	SUBI LÉKY BEZ RECEPTU A DALŠÍ LÉČIVA	0,00	0,00
06.121.04	AUTOLÉKÁRNICKÁ	0,04	0,05
06.121.05	NAPLAST- PROUŽKY	0,00	0,00
06.121.06	OBINADLO NA ZPEVNĚNÍ KLOUBU	0,00	0,00
06.121.07	KONDOM	0,00	0,00
06.121.08	DIGITÁLNÍ TEPLOMĚR	0,00	0,00
06.131.01	ZDRAVOTNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY DO BOT	0,19	0,19
06.131.02	MĚŘIČ KREVNIHO TLAKU DIGITÁLNÍ (TONOMETR)	0,06	0,06
06.131.03	DIOPTRICKÉ BRYLE	0,44	0,46
06.131.04	KONTAKTNÍ ČOČKY MĚKKÉ	0,04	0,04

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	ÚHRN	100,00	100,00
06.211.01	LÉKARSKÁ PROHLÍDKA NA ŽADOST PACIENTA	0,00	0,00
06.211.02	LASEROVÁ OPERACE OKA	0,00	0,00
06.211.03	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU POHOTOVOSTI	0,01	0,01
06.211.04	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU U LÉKÁRE	0,00	0,00
06.221.01	OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU	0,20	0,20
06.221.02	KORUNKA FASETOVANÁ PRYSKYŘIČNA	0,35	0,36
06.221.04	POPLATEK ZA NÁVŠTEVU U STOMATOLOGA	0,00	0,00
06.231.01	OČNÍ REFRAKCE	0,00	0,00
06.301.01	LAŽENSKÁ PEČE PLNĚ HRAZENÁ PACIENTEM	0,00	0,00
06.301.02	POPLATEK ZA POBYT V NEMOCNICI	0,00	0,00
07	DOPRAVA	9,85	8,54
07.111.47	FORD FOCUS 1,8 DURATEC TI-VCT -TREND 5-DVĚROVÝ (77KW)	0,00	0,00
07.111.49	TOYOTA YARIS 1.0 VVT-i ENTRY 5-DVĚROVÝ (51KW)	0,00	0,00
07.111.50	ŠKODA FABIA 1,2 12V HTP ACTIVE (44KW)	0,00	0,00
07.111.53	ŠKODA ROOMSTER 1,2 HTP ACTIVE (51KW)	0,00	0,00
07.111.57	VOLKSWAGEN PASSAT 2.0 TDI BMT COMFORTLINE (103 KW)	0,00	0,00
07.111.58	HYUNDAI I30 1.4i CVVT TRIKOLOR (73KW)	0,00	0,00
07.111.62	NOVA SKODA OCTAVIA 1,2 TSI ACTIVE (77KW)	0,00	0,00
07.111.63	NOVA SKODA OCTAVIA 1,6 TDI AMBITION (77KW)	0,00	0,00
07.111.65	FORD FIESTA 1.25 AMBIENTE 5-DVĚROVÉ (44KW)	0,00	0,00
07.111.66	NOVÝ RENAULT CLIO 1,2 16V AUTHENTIQUE (54 KW)	0,00	0,00
07.111.67	NOVÝ CITROEN C3 1,0 VTI VITAMIN (50 KW) 5 DVĚROVÝ	0,00	0,00
07.111.68	ŠKODA FABIA 1,2 TSI GLX (63KW)	0,00	0,00
07.111.69	VOLKSWAGEN POLO 1,2 TSI COMFORT EDITION (66KW) 5-DVĚROVÝ	0,00	0,00
07.111.70	NOVÁ ŠKODA YETI 2.0 TDI ACTIVE (81KW)	0,00	0,00
07.111.71	NOVÝ PEUGEOT 308 1.2 VTI - ACCESS (82k)	0,00	0,00
07.112.04	VW GOLF, STÁŘÍ 7 LET	0,00	0,00
07.112.08	ŠKODA FABIA STÁŘÍ 5 LET	0,00	0,00
07.112.09	VW GOLF, STÁŘÍ 5 LET	0,00	0,00
07.112.10	OPEL ASTRA, STÁŘÍ 5 LET	0,00	0,00
07.112.11	RENAULT MEGANE, STÁŘÍ 5 LET	0,00	0,00
07.112.13	ŠKODA OCTAVIA, STÁŘÍ 5 LET	0,00	0,00
07.112.16	ŠKODA FABIA, STÁŘÍ 3 ROKY	0,00	0,00
07.112.18	ŠKODA FABIA, STÁŘÍ 7 LET	0,00	0,00
07.112.20	PEUGEOT 407, STÁŘÍ 7 LET	0,00	0,00
07.112.21	VOLKSWAGEN PASSAT, STÁŘÍ 3 ROKY	0,00	0,00
07.112.22	ŠKODA SUPERB, STÁŘÍ 3 ROKY	0,00	0,00
07.112.23	RENAULT MEGANE SCÉNIC, STÁŘÍ 3 ROKY	0,00	0,00
07.112.24	FORD FOCUS 3 ROKY	0,00	0,00
07.112.25	FORD MONDEO 9 LET	0,00	0,00
07.112.26	PEUGEOT 206 9 LET	0,00	0,00
07.121.01	SKUTR	0,00	0,00
07.131.01	HORSKÉ KOLO PÁNSKÉ	0,08	0,07
07.131.02	JÍZDNÍ KOLO TREKINGOVÉ	0,13	0,11
07.211.01	PLÁŠT NA JÍZDNÍ KOLO	0,05	0,04
07.211.04	LEŠTICI A KONZERVACNÍ PROSTŘEDEK	0,04	0,03
07.211.05	TŘECÍ SEGMENT - BRZDOVÉ DESTIČKY	0,06	0,06
07.211.06	BLATNIK PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	0,09	0,08
07.211.10	NAVIGAČNÍ SYSTÉM DO AUTOMOBILU (GPS)	0,00	0,00
07.211.11	AUTOBATERIE 12V 55Ah	0,00	0,00
07.211.12	LETNÍ PNEUMATIKA 205/55 R16 (91) V	0,00	0,00
07.221.02	BENZIN AUTOMOBILOVÝ NATURAL 95 OKTANU	4,25	3,68
07.221.03	BENZIN AUTOMOBILOVÝ SUPER PLUS 98 OKTANU	0,00	0,00
07.221.05	MOTOROVÁ NAFTA	1,39	1,20
07.221.06	PLYN LPG	0,00	0,00
07.222.01	MOTOROVÝ OLEJ	0,05	0,05
07.231.01	CENTROVANI ZADNIHO KOLA BICYKLU	0,03	0,02
07.231.02	SEŘIZENÍ SBIHAVOSTI PŘED. KOL	0,08	0,07
07.231.04	VYMĚNA BLATNIKU U AUTOMOBILU ŠKODA FABIA	0,13	0,11
07.231.05	SERVISNÍ PROHLÍDKA AUTOMOBILU ŠKODA FABIA	0,31	0,27
07.231.06	VYMĚNA PNEUMATIKY	0,09	0,08
07.231.07	VYMĚNA BRZDOVÝCH DESTIČEK	0,00	0,00
07.231.08	MYTÍ AUTOMOBILU	0,00	0,00
07.241.01	NAJEMNÉ ZA GARÁŽ	0,12	0,11
07.241.02	RIDICKÝ KURZ PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL	0,10	0,08
07.241.03	PARKOVNÉ ZA OSOBNÍ AUTOMOBIL	0,07	0,06
07.241.04	POPLATEK ZA DALNIČNÍ ZNAMK	0,22	0,19
07.241.05	POPLATEK ZA TECHNICKOU KONTROLU OSOBNÍHO AUTOMOBILU	0,00	0,00
07.311.01	SUBI Kolejová osobní doprava	0,46	0,40
07.321.01	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ V MHD SILNIČNÍ	0,24	0,21
07.321.02	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD SILNIČNÍ	0,08	0,07
07.321.03	ČTVRTLETNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD SILNIČNÍ	0,06	0,05
07.321.04	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ PRO DUCHODCE V MHD SILNIČNÍ	0,03	0,02
07.321.05	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ PRO DUCHODCE V MHD SILNIČNÍ	0,02	0,02
07.321.06	MĚSÍČNÍ ŽÁKOVSKÉ PŘEDPLATNÉ V MHD SILNIČNÍ	0,05	0,04

Příloha č. 4

k čj.: MMR – 25817/2013-52

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	ÚHRN	100,00	100,00
07.322.01	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (10 KM)	0,11	0,10
07.322.02	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (25 KM)	0,11	0,10
07.322.03	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (50 KM)	0,11	0,09
07.322.04	OBYČEJNÉ JÍZDNÉ V AUTOBUS. DOPRAVĚ (100 KM)	0,11	0,09
07.322.05	MĚSÍČNÍ PŘEDPL. JÍZDNÉ V AUTOBUSOVĚ DOPRAVĚ (14-17KM)	0,07	0,06
07.322.06	TYDENNÍ PŘEDPL. JÍZDNÉ V AUTOBUSOVĚ DOPRAVĚ (30 KM)	0,00	0,00
07.322.07	ZÁKOVSKÉ JÍZDNÉ OD 15 DO 26 LET (100 KM)	0,05	0,04
07.322.08	JÍZDNÉ V AUTOBUSOVĚ DOPRAVĚ PRAHA-BRNO	0,00	0,00
07.323.01	AUTOTAXI OSOBNÍ	0,04	0,03
07.331.02	SUBI LETECKÁ DOPRAVA	0,28	0,24
07.351.01	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	0,12	0,10
07.351.02	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	0,16	0,14
07.351.03	ČTVRTLETNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	0,08	0,07
07.351.04	ROČNÍ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	0,16	0,14
07.351.05	JEDNOTLIVÉ JÍZDNÉ PRO DUCHODCE V MHD KOMBINOVANÉ	0,01	0,01
07.351.06	MĚSÍČNÍ ZÁKOVSKÉ PŘEDPLATNÉ V MHD KOMBINOVANÉ	0,10	0,09
07.351.07	MĚSÍČNÍ PŘEDPLATNÉ PRO DUCHODCE V MHD KOMBINOVANÉ	0,07	0,06
07.361.01	AUTOTAXI NAKLADNÍ	0,03	0,03
08	POŠTY A TELEMUNIKACE	3,88	4,22
08.101.01	POŠTOVNÉ ZA DOPIS V TUZEMSKU	0,05	0,06
08.101.02	POŠTOVNÉ ZA CENNY BALÍK V TUZEMSKU	0,03	0,03
08.202.01	MOBILNÍ TELEFON - PŘÍSTROJ	0,20	0,22
08.301.01	SUBI TELEFONICKÉ A TELEFAXOVÉ SLUŽBY	3,60	3,91
09	REKREACE A KULTURA	8,60	9,80
09.111.09	SATELITNÍ KOMPLET	0,00	0,00
09.111.10	BLU-RAY PŘEHRAVAČ - internetový obchod	0,08	0,09
09.111.11	TELEVIZNÍ PŘÍJÍMAČ BAREVNÝ STOLNÍ S LCD OBRAZOVKOU	0,00	0,00
09.112.02	RADIOMAGNETOFON PŘENOSNÝ S CD PŘEHRAVAČEM	0,03	0,03
09.112.09	MP3/MP4 PŘEHRAVAČ	0,01	0,01
09.112.10	MP3/MP4 PŘEHRAVAČ - internetový obchod	0,02	0,02
09.121.01	FOTOAPARÁT DIGITÁLNÍ	0,13	0,15
09.131.05	MULTIFUNKČNÍ TISKARNA	0,08	0,09
09.131.08	MONITOR	0,15	0,17
09.131.12	NOTEBOOK	0,00	0,00
09.131.13	TABLET	0,00	0,00
09.141.01	CD NAHRANÉ	0,05	0,05
09.141.05	DVD NAHRANÉ	0,00	0,00
09.141.06	CD NENAHRANÉ	0,01	0,01
09.141.08	DVD NENAHRANÉ	0,02	0,02
09.141.09	FLASH DISK	0,00	0,00
09.151.02	PC SERVIS - ZALOHOVÁNÍ DAT	0,10	0,11
09.221.01	KYTARA ŠPANĚLSKÁ	0,23	0,26
09.311.01	PANENKA Z PVC	0,04	0,05
09.311.02	AUTO NA BATERII	0,05	0,06
09.311.03	AUTO MECHANICKÉ	0,04	0,04
09.311.04	STAVEBNICE TYPU LEGO	0,11	0,13
09.311.05	SKLÁDANKA PUZZLE	0,06	0,07
09.311.06	PLYŠOVÁ HRÁČKA	0,04	0,05
09.311.07	KOČÁREK PRO PANENKU	0,04	0,05
09.311.10	DĚTSKÝ MÍČ	0,00	0,00
09.311.11	PC hra	0,06	0,07
09.312.02	FOTOALBUM	0,00	0,00
09.321.01	LYŽÁRSKÉ SJEZDOVÉ BOTY	0,08	0,10
09.321.02	MÍČ NA ODBĚJENOU	0,02	0,02
09.321.04	RYBÁŘSKÝ PRUT	0,03	0,03
09.321.05	SPORTOVNÍ TLUMOK	0,06	0,07
09.321.06	CYKLISTICKÁ PŘILBA	0,09	0,10
09.321.07	SPECIALNÍ OBUV NA FOTBAL	0,00	0,00
09.321.08	LYŽÁŘSKÝ SET	0,08	0,09
09.321.09	ROTOPEĐ	0,00	0,00
09.331.01	KARAFIAT VELKOKVĚTY	0,08	0,09
09.331.02	RUŽE VELKOKVĚTA	0,08	0,09
09.331.03	KVĚTINY HRNKOVÉ (AFRICKÁ FIALKA)	0,12	0,13
09.331.05	GERBERA VELKOKVĚTA	0,08	0,09
09.331.06	CHRYZANTÉMA REZANÁ	0,08	0,09
09.332.01	ZAHRADNÍ KERE (RUŽE VELKOKVĚTA)	0,07	0,08
09.332.02	ZEM PRO POKOJOVÉ ROSTLINY	0,15	0,17
09.332.03	UMĚLOHMOTNÝ TRUHLÍK NA KVĚTINY	0,04	0,05
09.341.01	KRMIVO PRO PSY, SUŠE	0,24	0,27
09.341.02	KRMIVO PRO KOČKY, V KONZERVĚ	0,24	0,27
09.341.03	PAPOUŠEK VLNKOVANÝ	0,04	0,05
09.341.05	KRMIVO PRO PSY, MASOVÝ ZÁKLAD	0,24	0,27
09.351.01	SLUŽBA ZVĚROLÉKAŘE	0,18	0,21
09.411.01	VSTUPENKA NA LYŽÁŘSKÝ VLEK	0,00	0,00
09.411.02	POPLATEK ZA CVIČENÍ	0,24	0,27
09.411.03	VSTUPENKA DO KRYTEHO BAZÉNU	0,16	0,18
09.411.04	VSTUPENKA NA FOTBALOVÉ ÚTKÁNÍ	0,04	0,04
09.411.05	TANEČNÍ KURZ PRO MLÁDEŽ	0,08	0,10
09.411.06	PRONÁJEM KURTU NA SQUASH	0,17	0,19
09.411.07	PUJČOVNÉ ZA LYŽE	0,00	0,00

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	ÚHRN	100,00	100,00
09.421.01	VSTUPENKA DO KINA	0,15	0,17
09.421.02	VSTUPENKA DO DIVADLA	0,18	0,20
09.421.03	VSTUPENKA NA KONCERT	0,12	0,13
09.421.04	VSTUPENKA DO MUZEA	0,18	0,20
09.421.05	VSTUPENKA NA DISKOTĚKU	0,08	0,09
09.421.10	DIGITÁLNÍ FOTOGRAFIE	0,09	0,10
09.422.01	ROZHLASOVÝ POPLATEK MĚSÍČNÍ	0,20	0,23
09.422.02	TELEVIZNÍ POPLATEK MĚSÍČNÍ	0,62	0,71
09.422.03	KABELOVÝ TELEVIZNÍ PŘÍJEM	0,00	0,00
09.511.01	KNIHA PRO DĚTI DO 9 LET	0,00	0,00
09.511.02	KRÁSNÁ LITERATURA DOMÁCÍ AUTOR	0,00	0,00
09.511.03	KRÁSNÁ LITERATURA SVĚTOVÁ	0,00	0,00
09.511.04	ODBORNÁ LITERATURA	0,00	0,00
09.511.05	ENCYKLOPEDIIE	0,00	0,00
09.512.01	UČEBNICE MATEMATIKY	0,00	0,00
09.512.02	ZÁKLADNÍ UČEBNICE PRO HLAVNÍ SPECIALIZACI	0,00	0,00
09.521.01	MLADÁ FRONTA DNES	0,07	0,08
09.521.02	BLESK	0,12	0,13
09.521.03	PRAVO	0,04	0,04
09.521.04	LIDOVÉ NOVINY	0,01	0,02
09.521.05	REGIONÁLNÍ DENÍK	0,06	0,07
09.521.06	ABC	0,02	0,02
09.521.07	CHIP	0,02	0,02
09.521.08	STORY	0,02	0,02
09.521.09	TV MAGAZÍN	0,12	0,13
09.521.10	VLÁSTA	0,03	0,04
09.521.11	KVĚTY	0,04	0,04
09.521.12	REFLEX	0,03	0,03
09.521.13	TYDENÍK TELEVIZE	0,04	0,05
09.531.01	POHLEDNICE BAREVNÁ	0,05	0,05
09.531.02	KALENDAŘ STOLNÍ	0,02	0,03
09.531.03	BLAHOUPŘÁNÍ K NAROZENINAM	0,05	0,05
09.541.01	ŠKOLNÍ SEŠIT POLOTUHY	0,05	0,05
09.541.02	PASTELKY	0,02	0,02
09.541.04	KULIČKOVÉ PERO	0,05	0,05
09.541.06	ŠKOLNÍ PENÁL	0,03	0,03
09.541.07	KANCELÁŘSKÝ PAPIR	0,03	0,04
09.601.01	REKREACE TUZEMSKÁ - POBYT NA HORÁCH	0,00	0,00
09.601.02	REKREACE TUZEMSKÁ OSTATNÍ	0,00	0,00
09.602.01	KANARSKÉ OSTROVY	0,21	0,24
09.602.02	ŠPANELSKO	0,06	0,07
09.602.03	CHORVATSKO - HOTEL	0,21	0,24
09.602.04	ITALIE	0,17	0,19
09.602.05	CHORVATSKO - APARTMANY	0,12	0,14
09.602.06	TUNISKO	0,07	0,08
09.602.07	FRANCIE - POZNÁVACÍ ZÁJEZD	0,24	0,28
09.602.08	ZÁJEZD DO ALP	0,13	0,15
09.602.09	SLOVENSKO	0,10	0,12
09.602.10	ŘECKO	0,27	0,31
09.602.11	EGYPT	0,22	0,25
09.602.12	BULHARSKO	0,09	0,11
09.602.13	TURECKO	0,17	0,19
10	VZDĚLÁVÁNÍ	0,56	0,87
10.101.01	ÚHRADA V MATERSKÉ ŠKOLE	0,08	0,12
10.201.01	ŠKOLNÉ NA SOUKROMÉM GYMNAZIU	0,00	0,01
10.202.01	ŠKOLNÉ V SOUKROMÉ STŘEDNÍ ŠKOLE S MATURITOU	0,06	0,10
10.301.01	POMATURITNÍ STUDIUM	0,01	0,02
10.401.01	ŠKOLNÉ NA VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLE	0,02	0,02
10.401.02	POPLATEK ZA PŘÍJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA VYSOKOU ŠKOLU	0,01	0,01
10.401.03	ŠKOLNÉ NA VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLE	0,00	0,00
10.401.04	ŠKOLNÉ NA SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLE	0,12	0,19
10.501.01	VYUKA CIZÍCH JAZYKŮ	0,11	0,18
10.501.02	ŠKOLNÉ V ZÁKLADNÍ UMĚLECKÉ ŠKOLE	0,09	0,13
10.501.03	ÚHRADA ZA ŠKOLNÍ DRUŽINU	0,03	0,05
10.501.04	KURZ PRO ZVÝŠENÍ KVALIFIKACE	0,03	0,05
11	STRAVOVÁNÍ A UBYTOVÁNÍ	4,61	5,03
11.111.01	POLEVKÁ BÍLÁ	0,04	0,04
11.111.03	SVICKOVÁ NA SMETANĚ	0,16	0,17
11.111.04	HOVĚŽI GULÁŠ	0,16	0,17
11.111.05	VEPŘOVÁ PEČENĚ	0,17	0,19
11.111.06	ŘÍZEK VEPŘOVÝ SMAŽENÝ	0,17	0,19
11.111.07	VEPŘOVÉ PO ČÍNSKU	0,16	0,18
11.111.08	RYBÍ FILE / FILET	0,16	0,17
11.111.09	SMAŽENÝ SYR	0,11	0,12
11.111.12	KNEDLIKY PŘILOHOVÉ	0,16	0,17
11.111.13	SUNKA KRAJENA - PŘEDKRM	0,10	0,11
11.111.15	KUŘE GRILOVANÉ - FAST FOOD	0,02	0,02
11.111.16	PÁREK V ROHLÍKU - FAST FOOD	0,04	0,04
11.111.17	HAMBURGER BIG MAC - FAST FOOD	0,04	0,05
11.111.18	PIZZA - FAST FOOD	0,04	0,05
11.111.19	KAVA TURECKÁ	0,14	0,16
11.111.20	BAGETA MALÁ PLNĚNÁ	0,05	0,05
11.111.21	KURECI PRSA	0,16	0,17
11.111.22	KAVA Z PRODEJNÍHO AUTOMATU	0,02	0,02
11.111.23	DENNÍ MENU	0,18	0,20
11.111.24	PALÁČINKA - TEPLÝ MOUČNÍK	0,00	0,00
11.112.01	POMERANCOVÝ DŽUS V RESTAURACI	0,02	0,03
11.113.01	MINERÁLNÍ (PRAMENITÁ) VODA V RESTAURACI	0,03	0,04
11.114.01	COCA-COLA (PEPSI COLA) V RESTAURACI	0,08	0,08
11.115.01	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ, VÝCĚPNÍ	0,53	0,58
11.115.02	PIVO SVĚTLÉ, SUDOVÉ - LEŽÁK	0,26	0,28
11.116.01	JAKOSTNÍ VÍNO REVOVÉ BÍLÉ	0,07	0,08
11.116.02	JAKOSTNÍ VÍNO REVOVÉ ČERVENÉ	0,08	0,09

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
11.117.01	FERNET STOCK	0,13	0,14
11.117.02	OVOCNÝ LIKER	0,00	0,00
11.121.01	KOMPLETNÍ OBĚD NEBO VEČEŘE (MENU) V ZÁVODNÍ JIDELNĚ	0,39	0,43
11.122.01	OBĚD VE SJ (STRAVNÍCI 7-10 LET)	0,09	0,10
11.122.02	OBĚD VE SJ (STRAVNÍCI 11-14 LET)	0,08	0,08
11.122.03	OBĚD VE SJ (STRAVNÍCI 15 A VÍCE LET)	0,09	0,10
11.122.04	OBĚD VE VYSOKOŠKOLSKÉ MENZE	0,00	0,00
11.123.01	OBĚDY A SVAČINY V MŠ(STRAVNÍCI 3-6 LET)	0,08	0,09
11.201.01	HOTEL ****	0,03	0,03
11.201.03	PENZION ***	0,29	0,32
11.201.04	CHATA	0,12	0,14
11.201.05	MLADEŽNICKÝ HOSTEL/YOUTH HOSTEL	0,00	0,00
11.201.06	UBYTOVÁNÍ V INTERNÁTE	0,02	0,02
11.201.07	UBYTOVÁNÍ NA VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJI	0,08	0,09
11.201.08	HOTEL ***	0,04	0,04
11.201.09	HOTEL *** - internetový obchod	0,02	0,03
12	OSTATNÍ ZBOŽÍ A SLUŽBY	9,81	9,19
12.111.03	HLOUBKOVÉ ČISTĚNÍ PLETI VČETNĚ PŘILOŽENÍ MASKY	0,52	0,49
12.111.04	PÁNSKÝ KADĚRNÍK	0,37	0,34
12.111.05	DÁMSKÝ KADĚRNÍK	1,60	1,50
12.121.01	ELEKTRICKÝ VYSOUSEČ VLASŮ	0,05	0,05
12.121.02	ELEKTRICKÝ HOLÍČÍ STROJEK PLANŽETOVÝ	0,04	0,04
12.121.03	ELEKTRICKÝ ZUBNÍ KARTÁČEK	0,02	0,02
12.131.01	TOALETNÍ MYDLO TUHÉ	0,09	0,08
12.131.03	TOALETNÍ PAPIR	0,31	0,29
12.131.04	DÁMSKÉ HYGIENICKÉ VLOŽKY	0,10	0,09
12.131.06	KARTÁČEK NA ZUBY	0,10	0,09
12.131.08	HOLÍČÍ STROJEK RUČNÍ	0,07	0,07
12.131.10	PAPIROVÉ KAPEŠNÍKY	0,13	0,13
12.131.11	ZUBNÍ PASTA	0,21	0,20
12.131.12	DĚTSKÉ PLENKOVÉ KALHOTKY JEDNORÁZOVÉ	0,22	0,21
12.131.13	VLASOVÝ ŠAMPON	0,24	0,22
12.131.14	SPRCHOVÝ GEL	0,16	0,15
12.131.15	TOALETNÍ MYDLO TEKUTÉ	0,09	0,08
12.131.16	DÁMSKÉ HYGIENICKÉ TAMPONY	0,10	0,09
12.131.17	NAHRADNÍ HLAVICE K RUČNÍMU HOLÍČÍMU STROJKU	0,04	0,04

COICOP	NAZEV	CZ036LAU1	Praha
0	UHRN	100,00	100,00
12.131.18	VATOVÉ TYČINKY	0,04	0,04
12.132.01	KOSMETICKÝ KRÉM NIVEA	0,50	0,47
12.132.02	PLETOVÉ MLEKO ČISTIČI	0,32	0,30
12.132.03	TOALETNÍ VODA	0,12	0,11
12.132.05	VLASOVÉ PĚNOVÉ TUŽIDLO	0,15	0,15
12.132.06	LAK NA VLASY	0,15	0,15
12.132.07	RTENKA	0,07	0,07
12.132.08	TOALETNÍ VODA - internetový obchod	0,24	0,22
12.132.09	TĚLOVÝ DEODORANT	0,17	0,16
12.311.01	DÁMSKÉ NÁRAMKOVÉ HODINKY (QUARTZ)	0,14	0,13
12.311.03	SNUBNÍ PRSTEN ZLATÝ	0,00	0,00
12.311.04	VÝMĚNA BATERIE DO DÁMSKÝCH NÁRAMKOVÝCH HODINEK (VČETNĚ BATERIE)	0,09	0,08
12.321.01	DÁMSKÁ KABELKA KOŽENÁ	0,41	0,39
12.321.02	DÁMSKÝ DEŠŤNÍK SKLADACÍ	0,13	0,12
12.322.01	DĚTSKÝ KOČÁREK	0,04	0,04
12.322.02	DĚTSKÁ AUTOSEDAČKA	0,02	0,02
12.323.01	POMNÍK Z PŘÍRODNÍHO KAMENE	0,03	0,03
12.401.01	UBYTOVÁNÍ V DOMOVĚ DUCHODCŮ	1,16	1,09
12.401.02	DONÁŠKA OBĚDŮ	0,07	0,06
12.521.01	POJIŠTĚNÍ DOMÁCNOSTI - BYT 3+1 V PRAZE	0,00	0,00
12.521.02	POJIŠTĚNÍ RODINNÉHO DOMU V PRAZE	0,00	0,00
12.521.03	POJIŠTĚNÍ DOMÁCNOSTI - BYT 2+1 V OBCI	0,00	0,00
12.521.04	POJIŠTĚNÍ RODINNÉHO DOMU V OBCI	0,00	0,00
12.531.01	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ MUŽE VE VĚKU 40 LET	0,16	0,15
12.531.02	ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ CHLAPCE VE VĚKU 1 R	0,16	0,15
12.541.01	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA C	0,05	0,05
12.541.04	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-ŠKODA F	0,04	0,04
12.541.05	POJIŠTĚNÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL-FORD FC	0,05	0,05
12.541.06	SUBI POVINNÉ RUČENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL	0,66	0,62
12.621.01	SUBI FINANČNÍ SLUŽBY	0,00	0,00
12.701.02	SUBI SLUŽBA REALITNÍCH KANCELÁŘŮ	0,12	0,11
12.701.03	KREMACĚ	0,22	0,20
12.702.01	POPLATEK PŘI PODÁNÍ NÁVRHU NA ROZVOJ	0,00	0,00
12.702.02	VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	0,00	0,00
12.702.03	SEPSÁNÍ ZÁVĚTI	0,00	0,00
12.702.04	POPLATEK ZE PSA	0,04	0,04
12.702.05	VYDÁNÍ CESTOVNÍHO PASU	0,00	0,00

Zdroj: vlastní

3. část: Agregace a výpočet regionálních cenových hladin

Cenová hladina je do podoby indexního čísla kalkulována pomocí Törnqvistova cenového indexu, který je geometrickým průměrem Laspeyresova a Paascheho geometrického indexu – viz vzorec 2.

$$RCI_A = P_A^T = \sqrt{P_A^{GL} P_A^{GP}} \quad (2)$$

Laspeyresův geometrický cenový index je geometrickým průměrem cen regionu A a všech ostatních regionů, přičemž jsou použity váhy regionu A – viz vzorec (3).

$$P_A^{GL} = \prod_{n=1}^N (p_A)^{s_n^A}, \text{ kde } \sum_{n=1}^N s_n^A = 1 \quad (3)$$

Paascheho geometrický cenový index je geometrickým průměrem cen regionu A a všech ostatních regionů za použití vah průměrného (benchmarkového) spotřebního koše – viz vzorec (4).

$$P_A^{GP} = \prod_{n=1}^N (p_A)^{s_n^B}, \text{ kde } \sum_{n=1}^N s_n^B = 1 \quad (4)$$

kde A je daný region, B je benchmarkový region (charakterizovaný průměrným regionálním výdajovým košem), $RCI = P^T$ je Törnqvistův cenový index, P^{GL} je geometrický Laspeyresův index a P^{GP} je geometrický Paascheho index, p_A je cenová parita regionu A na úrovni daného

cenového reprezentanta (resp. charakteristické variety daného reprezentanta), s_n jsou výdajové váhy na úrovni daného cenového reprezentanta.

Ověřené výsledky uplatnění metodiky pro různé regionální úrovně jsou uvedeny v Tabulkách č. 3, 4 a 5.

**Tabulka č. 3: Regionální cenové hladiny na úrovni vybraných okresů ČR
v rozkladu podle výdajových oddílů CZ-COICOP**

Kód okresu	Okres	RCI	odd. 01	odd. 02	odd. 03	odd. 04	odd. 05	odd. 06	odd. 07	odd. 08	odd. 09	odd. 10	odd. 11	odd. 12
1100	Praha	1,165	1,012	1,006	1,057	1,410	1,009	1,042	1,152	1,006	1,101	1,459	1,104	1,118
2103	Kladno	1,041	1,004	0,994	0,982	1,098	0,990	1,050	1,026	0,982	1,007	1,203	1,033	1,070
2104	Kolín	1,034	1,037	1,018	1,060	1,052	0,978	1,024	1,004	1,002	1,062	1,081	1,008	1,030
2108	Nymburk	1,017	1,022	1,014	1,026	1,086	1,013	0,938	0,979	1,008	0,988	1,039	0,920	0,947
2111	Příbram	1,023	1,010	0,988	1,054	1,028	1,007	1,069	1,024	0,995	1,036	1,013	1,015	1,029
3101	České Budějovice	1,022	1,033	0,986	1,043	1,026	1,028	0,974	1,015	0,997	1,055	1,037	1,055	0,974
3106	Strakonice	0,972	1,032	0,978	0,939	0,946	1,024	0,965	0,913	1,008	0,986	0,916	0,971	0,965
3107	Tábor	0,995	1,002	0,993	1,069	0,968	0,992	0,971	0,996	0,991	0,988	0,950	1,064	1,016
3202	Klatovy	0,954	0,977	0,988	0,960	0,906	1,020	1,001	0,941	1,002	0,995	0,979	1,017	0,933
3203	Plzeň-město	1,032	1,013	1,004	0,992	1,062	0,988	0,970	1,034	0,998	0,995	1,251	1,061	1,065
4101	Cheb	0,965	0,999	1,011	0,928	0,898	0,992	0,976	0,992	1,003	1,020	0,967	1,009	0,986
4102	Karlovy Vary	0,990	0,993	1,013	1,131	0,939	1,032	0,966	1,047	0,999	1,018	1,108	0,910	1,008
4201	Děčín	0,988	1,007	0,960	0,989	0,907	1,021	1,008	1,043	1,013	1,010	0,906	1,005	1,093
4206	Teplice	0,994	1,010	0,999	0,968	0,960	0,977	1,011	1,069	0,997	0,986	0,929	1,000	1,013
4207	Ústí nad Labem	0,967	0,976	0,993	0,939	0,929	0,911	0,980	1,033	1,013	0,985	1,018	0,932	1,012
5103	Liberec	1,038	0,994	1,006	1,067	1,066	1,032	1,044	1,037	1,006	1,029	1,074	1,041	1,049
5201	Hradec Králové	1,050	1,016	1,021	1,001	1,153	0,979	1,046	1,036	1,024	0,989	1,019	1,052	0,969
5203	Náchod	0,978	1,001	1,004	0,988	0,976	0,979	1,059	0,972	0,991	0,980	0,935	0,940	0,931
5301	Chrudim	0,972	1,017	1,000	0,951	0,948	0,975	0,981	0,962	0,990	1,024	0,974	1,015	0,903
5302	Pardubice	1,040	1,016	1,025	1,070	1,045	1,015	1,042	1,045	1,004	1,041	1,138	1,087	1,055
6102	Jihlava	0,981	0,997	1,006	1,008	0,939	1,001	1,071	1,034	1,005	0,986	0,889	0,942	0,988
6105	Žďár nad Sázavou	0,962	1,000	0,990	0,998	0,935	0,995	0,934	0,965	0,990	0,977	0,964	0,890	0,950
6202	Brno-město	1,085	1,021	1,012	0,989	1,210	1,018	1,011	0,986	0,995	1,038	1,155	1,151	1,106
6205	Hodonín	0,988	1,001	1,003	0,983	0,977	1,020	0,985	0,968	0,996	0,983	0,945	0,986	0,997
6207	Znojmo	0,976	1,009	0,998	1,006	0,931	1,032	1,000	0,942	0,987	0,983	0,821	0,989	1,006
7102	Olomouc	1,003	0,986	0,993	1,003	1,008	1,002	0,956	1,037	0,996	0,999	0,946	1,071	0,984
7104	Přerov	0,984	0,992	1,011	0,969	0,987	0,995	0,969	0,956	1,000	0,960	0,978	1,051	0,972
7105	Šumperk	0,965	0,971	1,006	1,018	0,953	1,030	1,005	0,941	0,999	0,964	0,709	1,010	0,912
7202	Uherské Hradiště	1,009	1,002	1,015	0,967	1,028	1,018	1,004	0,975	0,974	1,012	0,915	1,009	1,037
7203	Vsetín	0,996	0,991	0,998	1,004	1,029	1,012	1,019	0,984	0,995	0,947	0,924	0,897	1,012
7204	Zlín	1,032	1,007	1,001	0,987	1,101	0,985	0,968	1,025	0,995	0,991	1,100	0,978	1,030
8101	Bruntál	0,933	0,938	0,990	0,986	0,893	0,994	0,985	0,911	1,011	0,941	0,866	0,935	0,938
8103	Karviná	0,970	0,990	0,993	1,011	0,950	0,989	1,021	0,958	0,998	0,945	0,913	0,944	0,981
8104	Nový Jičín	0,974	0,957	0,983	0,980	0,939	1,003	1,026	0,961	1,020	1,017	1,041	0,986	1,024
8105	Opava	1,004	0,984	1,002	0,905	1,051	0,972	0,921	1,041	0,998	0,966	0,949	1,041	0,974
8106	Ostrava-město	1,001	0,992	1,004	1,006	1,006	0,980	1,034	1,038	1,016	1,017	1,064	0,945	0,973

Zdroj: vlastní

**Tabulka č. 4: Regionální cenové hladiny na úrovni krajů ČR (NUTS3)
v rozkladu podle výdajových oddílů CZ-COICOP**

Kód kraje	Kraj	RCI	odd. 01	odd. 02	odd. 03	odd. 04	odd. 05	odd. 06	odd. 07	odd. 08	odd. 09	odd. 10	odd. 11	odd. 12
CZ010	Hlavní město Praha	1,165	1,012	1,006	1,057	1,410	1,009	1,042	1,152	1,006	1,101	1,459	1,104	1,118
CZ031	Jihočeský kraj	1,005	1,024	0,986	1,029	0,996	1,018	0,972	0,989	0,998	1,021	0,987	1,041	0,984
CZ064	Jihomoravský kraj	1,043	1,014	1,008	0,991	1,114	1,022	1,004	0,974	0,994	1,015	1,036	1,080	1,061
CZ041	Karlovarský kraj	0,979	0,995	1,012	1,037	0,921	1,013	0,971	1,022	1,001	1,019	1,043	0,952	0,998
CZ063	Kraj Vysočina	0,971	0,998	0,998	1,003	0,937	0,998	0,986	0,998	0,997	0,981	0,927	0,935	0,969
CZ052	Královéhradecký kraj	1,021	1,010	1,014	0,995	1,086	0,979	1,051	1,009	1,011	0,986	0,984	1,005	0,953
CZ051	Liberecký kraj	1,038	0,994	1,006	1,067	1,066	1,032	1,044	1,037	1,006	1,029	1,074	1,041	1,049
CZ080	Moravskoslezský kraj	0,983	0,980	0,996	0,983	0,980	0,986	1,008	0,993	1,008	0,982	0,981	0,966	0,979
CZ071	Olomoucký kraj	0,988	0,984	1,001	0,998	0,989	1,007	0,970	0,990	0,998	0,979	0,915	1,050	0,962
CZ053	Pardubický kraj	1,014	1,017	1,015	1,023	1,010	0,996	1,017	1,012	0,999	1,035	1,072	1,059	0,994
CZ032	Plzeňský kraj	1,008	1,001	0,999	0,982	1,017	1,000	0,978	1,003	0,999	0,995	1,157	1,047	1,021
CZ020	Středočeský kraj	1,030	1,016	1,001	1,024	1,069	0,997	1,022	1,011	0,994	1,022	1,095	0,999	1,025
CZ042	Ústecký kraj	0,983	0,998	0,984	0,966	0,931	0,966	0,999	1,048	1,007	0,994	0,948	0,980	1,040
CZ072	Zlínský kraj	1,014	1,001	1,004	0,986	1,058	1,006	0,996	0,998	0,988	0,984	0,988	0,962	1,027

Zdroj: vlastní

Tabulka č. 5: Regionální cenové hladiny na úrovni regionů soudržnosti ČR (NUTS2) v rozkladu podle výdajových oddílů CZ-COICOP

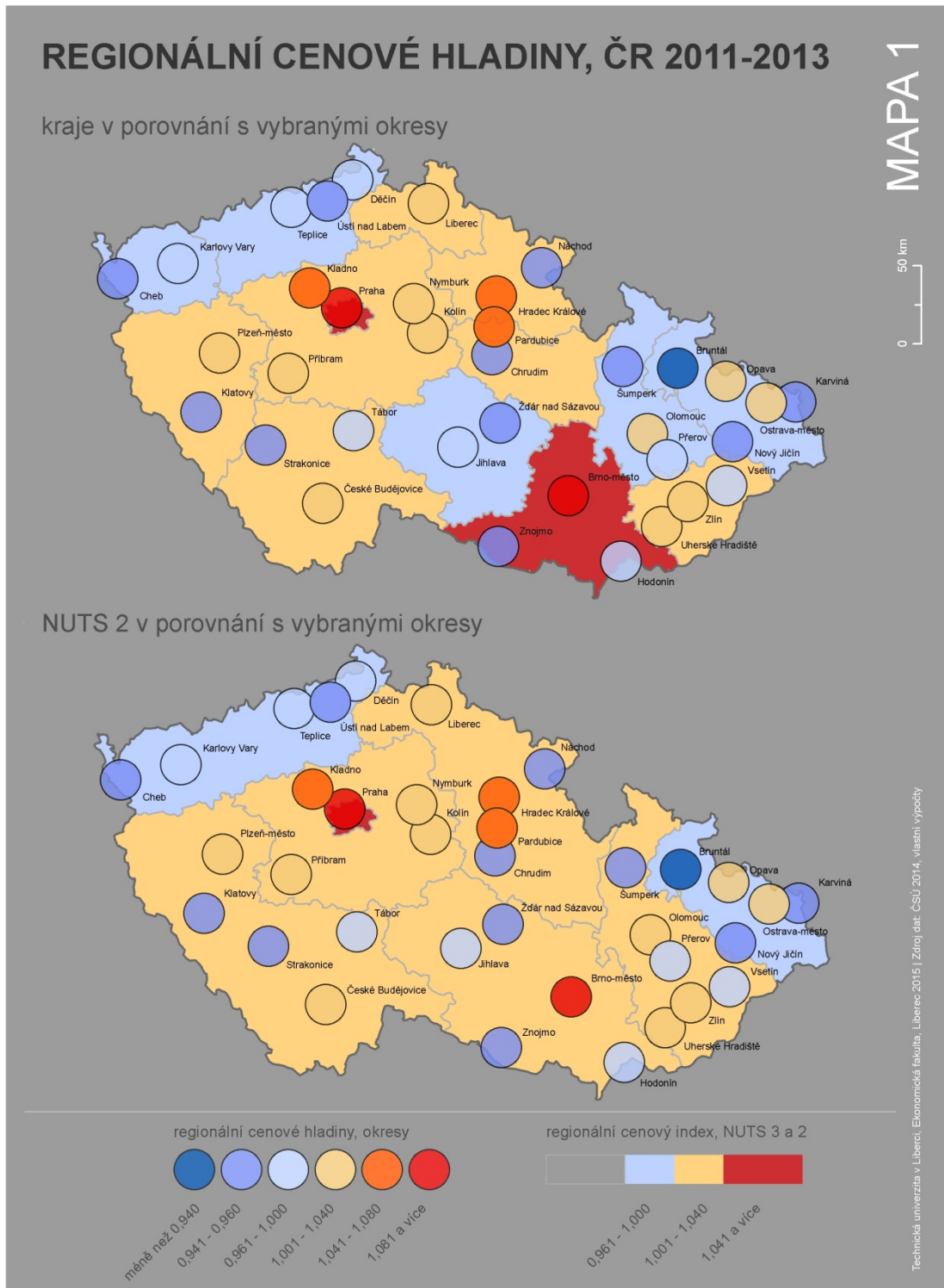
Kód NUTS2	Region soudržnosti	RCI	odd. 01	odd. 02	odd. 03	odd. 04	odd. 05	odd. 06	odd. 07	odd. 08	odd. 09	odd. 10	odd. 11	odd. 12
CZ06	Jihovýchod	1,023	1,010	1,005	0,994	1,064	1,016	0,999	0,980	0,995	1,006	1,006	1,034	1,036
CZ03	Jihozápad	1,006	1,014	0,992	1,009	1,005	1,012	0,974	0,995	0,998	1,009	1,057	1,043	1,000
CZ08	Moravskoslezsko	0,983	0,980	0,996	0,983	0,980	0,986	1,008	0,993	1,008	0,982	0,981	0,966	0,979
CZ01	Praha	1,165	1,012	1,006	1,057	1,410	1,009	1,042	1,152	1,006	1,101	1,459	1,104	1,118
CZ05	Severovýchod	1,022	1,009	1,013	1,023	1,051	1,003	1,036	1,017	1,005	1,014	1,038	1,034	0,991
CZ04	Severozápad	0,982	0,997	0,994	0,991	0,995	0,977	0,991	1,039	1,005	1,003	0,981	0,970	1,025
CZ02	Střední Čechy	1,030	1,016	1,001	1,024	1,069	0,997	1,022	1,011	0,994	1,022	1,095	0,999	1,025
CZ07	Střední Morava	1,001	0,992	1,002	0,992	1,022	1,007	0,983	0,994	0,993	0,981	0,950	1,005	0,994

Zdroj: vlastní

Agregace cenových indexů na úroveň NUTS3 a NUTS2 je dle metodického postupu provedena metodou váženého geometrického průměru oblastně příslušných regionálních cenových indexů (RCI). Vahou je podíl regionálních výdajů domácností na celkových výdajích domácností ve všech posuzovaných oblastech v rámci NUTS3 či NUTS2.

Regionální cenové hladiny jsou vizualizovány v kartografickém podkladu s podkresem situace na úrovni NUTS3 a NUTS2 na kartogramu 1. Kartogram 2 a 3 pak zobrazuje cenové hladiny ve vybraných výdajových skupinách COICOP1: Potraviny a COICOP4: Bydlení. Kartogramy 4 a 5 reprezentují výsledky aplikace cenových hladin na čistý disponibilní důchod domácností a průměrné mzdy pro odhad reálných příjmových ukazatelů regionálních domácností na úrovni NUTS3.

Kartogram č. 1: Regionální cenové hladiny na úrovni NUTS3 a NUTS2

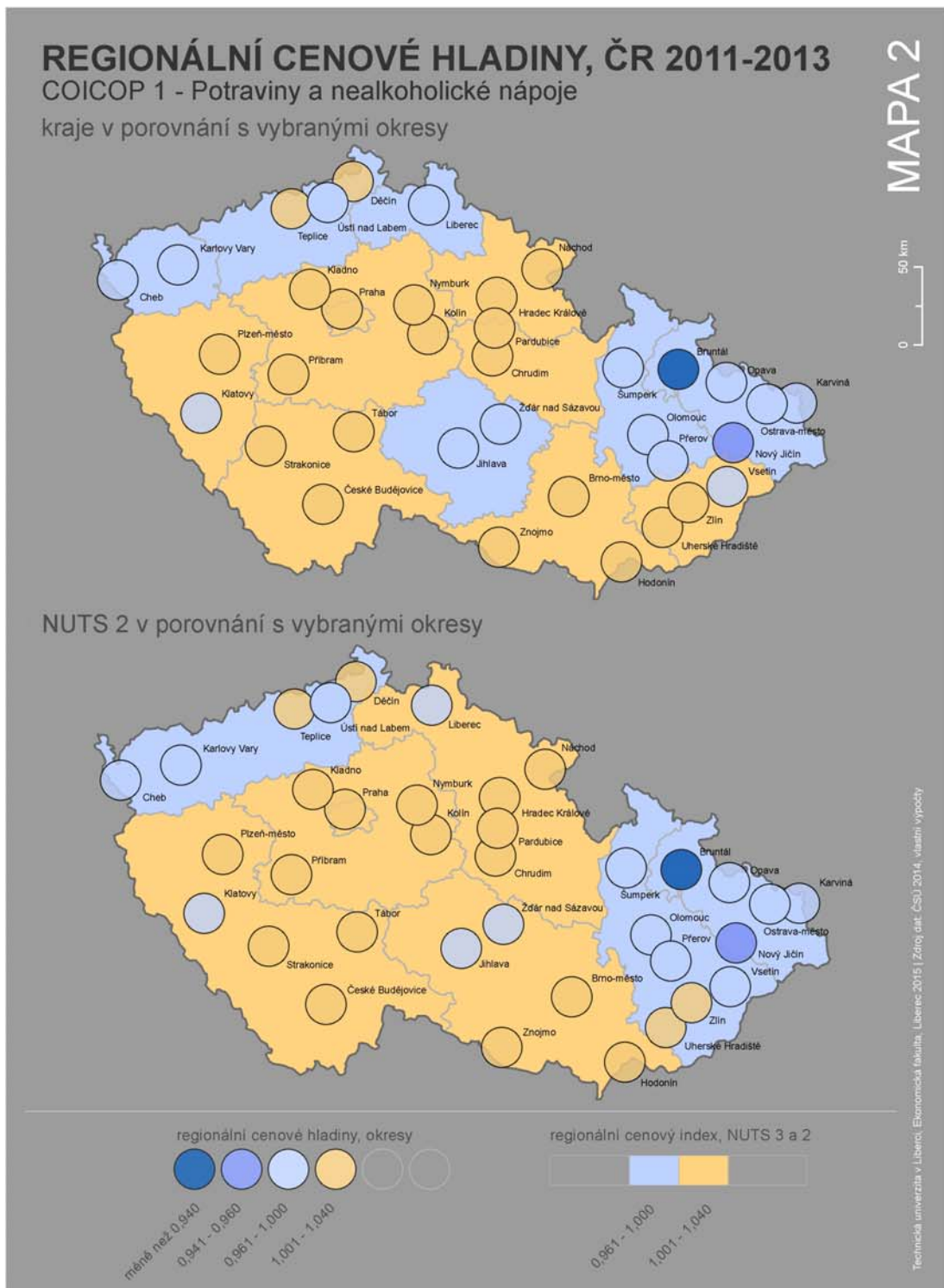


Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit
TD020047

Řešitel: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta



Kartogram č. 2: Regionální cenové hladiny na úrovni NUTS3 a NUTS2 pro CZ-COICOP 01: Potraviny a nealkoholické nápoje

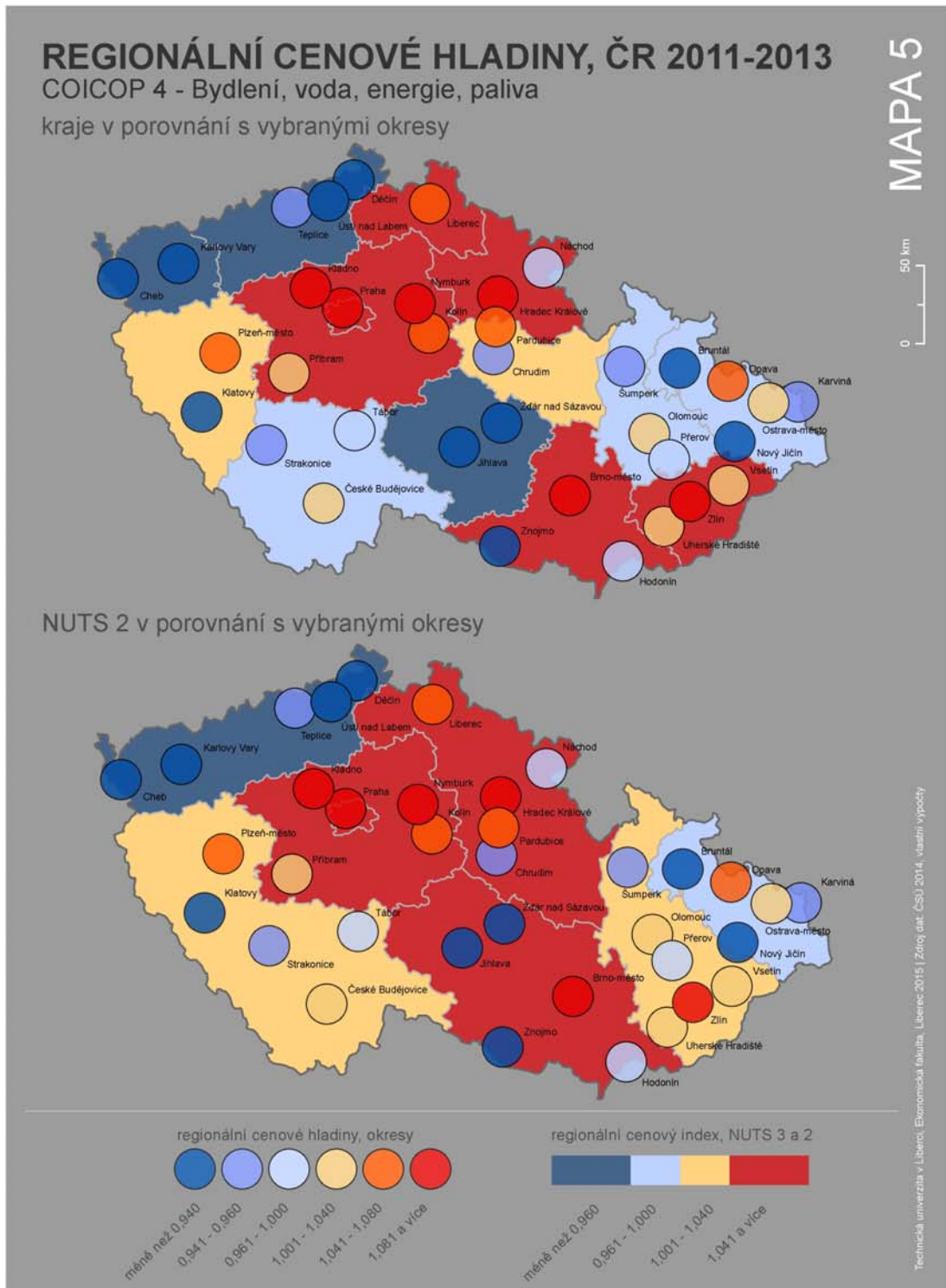


Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit
TD020047

Řešitel: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta



Kartogram č. 3: Regionální cenové hladiny na úrovni NUTS3 a NUTS2 pro CZ-COICOP 04: Bydlení, voda, energie, paliva

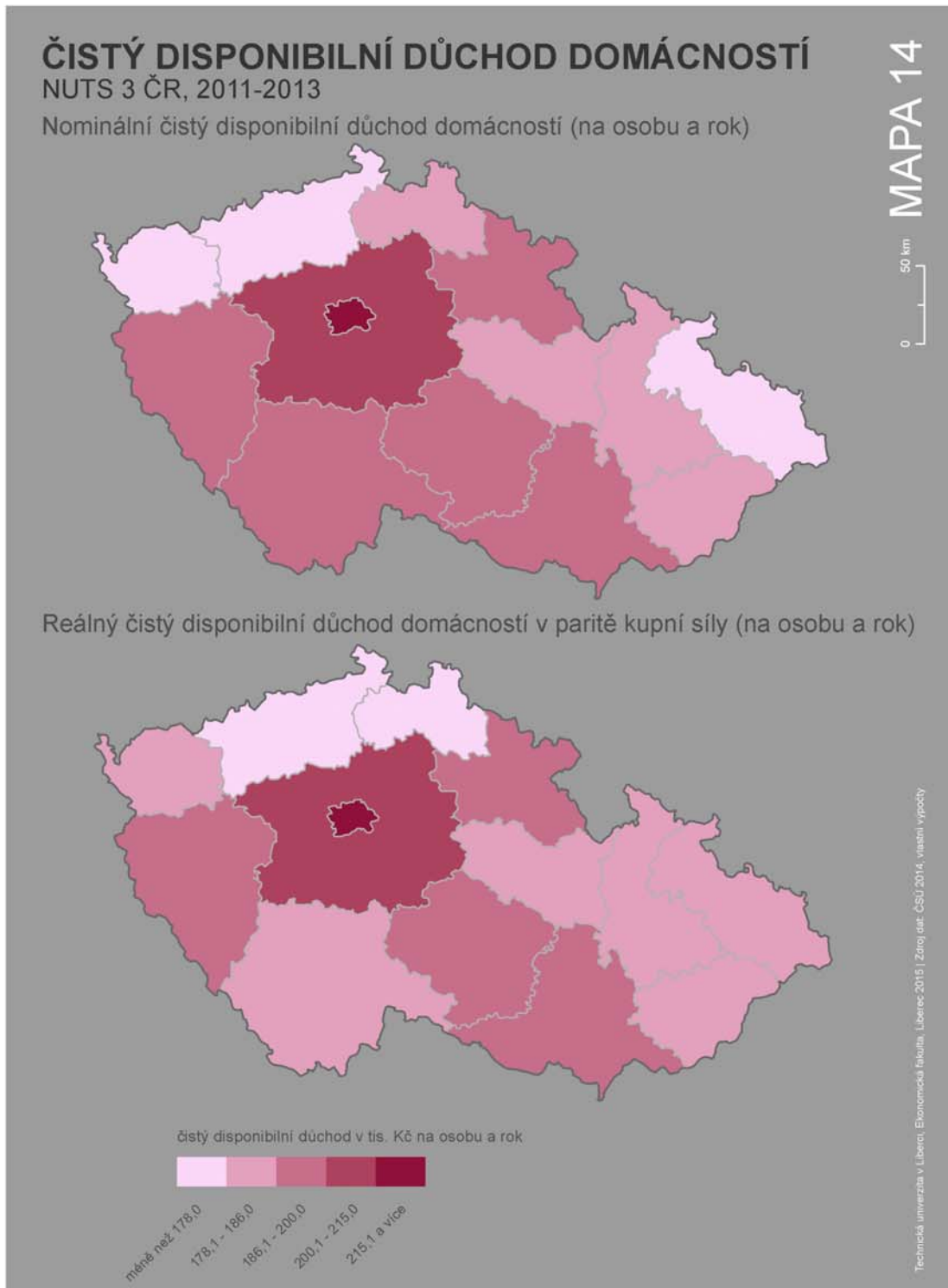


Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit
TD020047

Řešitel: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta



Kartogram č. 4: Čistý disponibilní důchod domácností

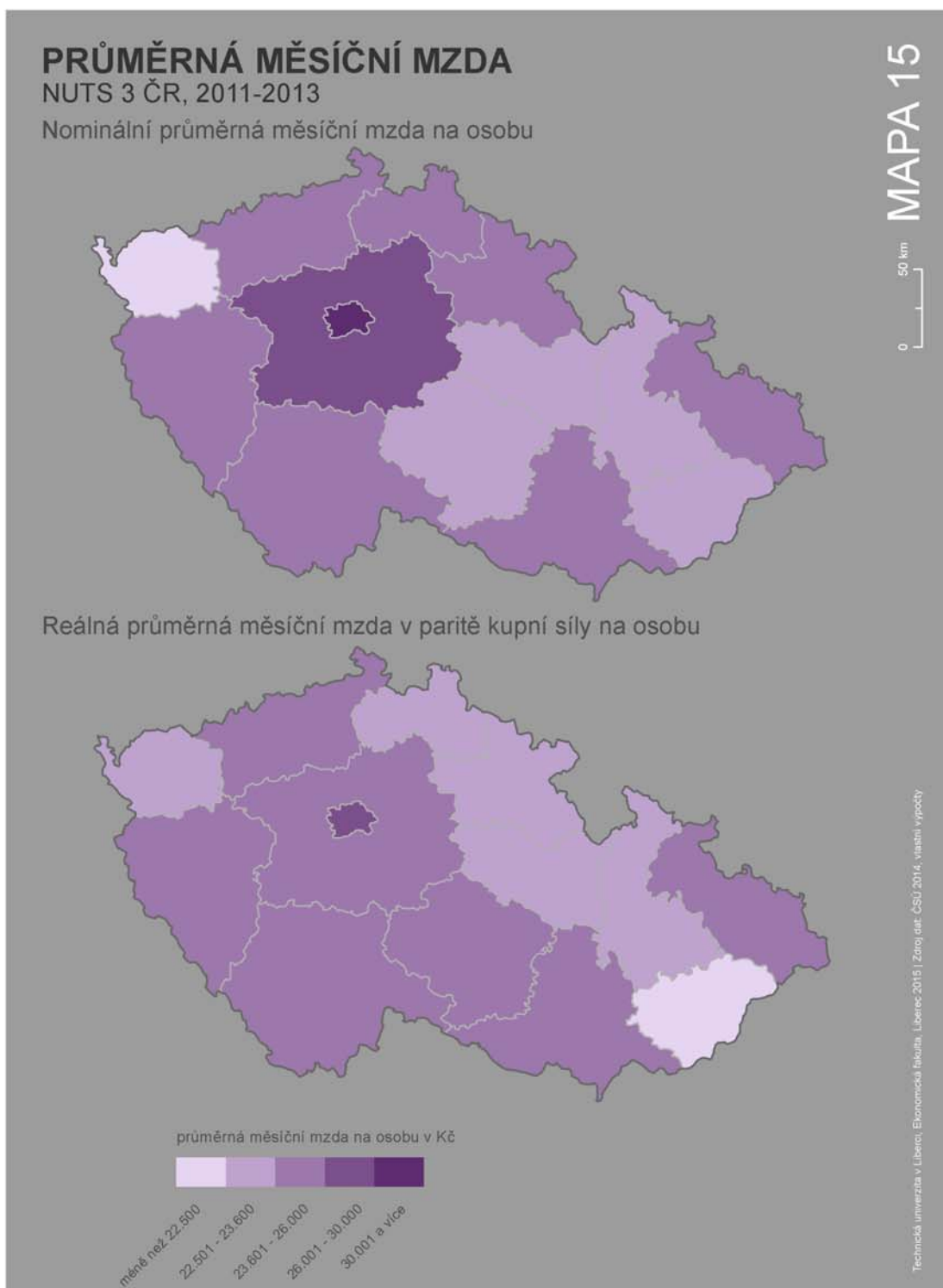


Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit
 TD020047

Řešitel: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta



Kartogram č. 5: Průměrná měsíční mzda



Regionální cenový index jako indikátor reálných sociálních a ekonomických disparit
TD020047

Řešitel: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta