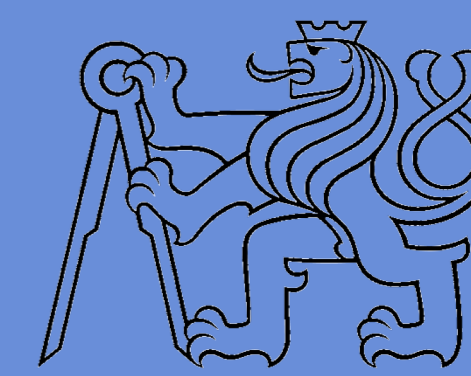


Analýza a prognóza regionálního ukazatele náhrady zaměstnancům

Student: Bc. Monika Davidová

Vedoucí práce: doc. Ing. Vít Pošta, Ph.D.

Akademický rok: 2017/2018



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ

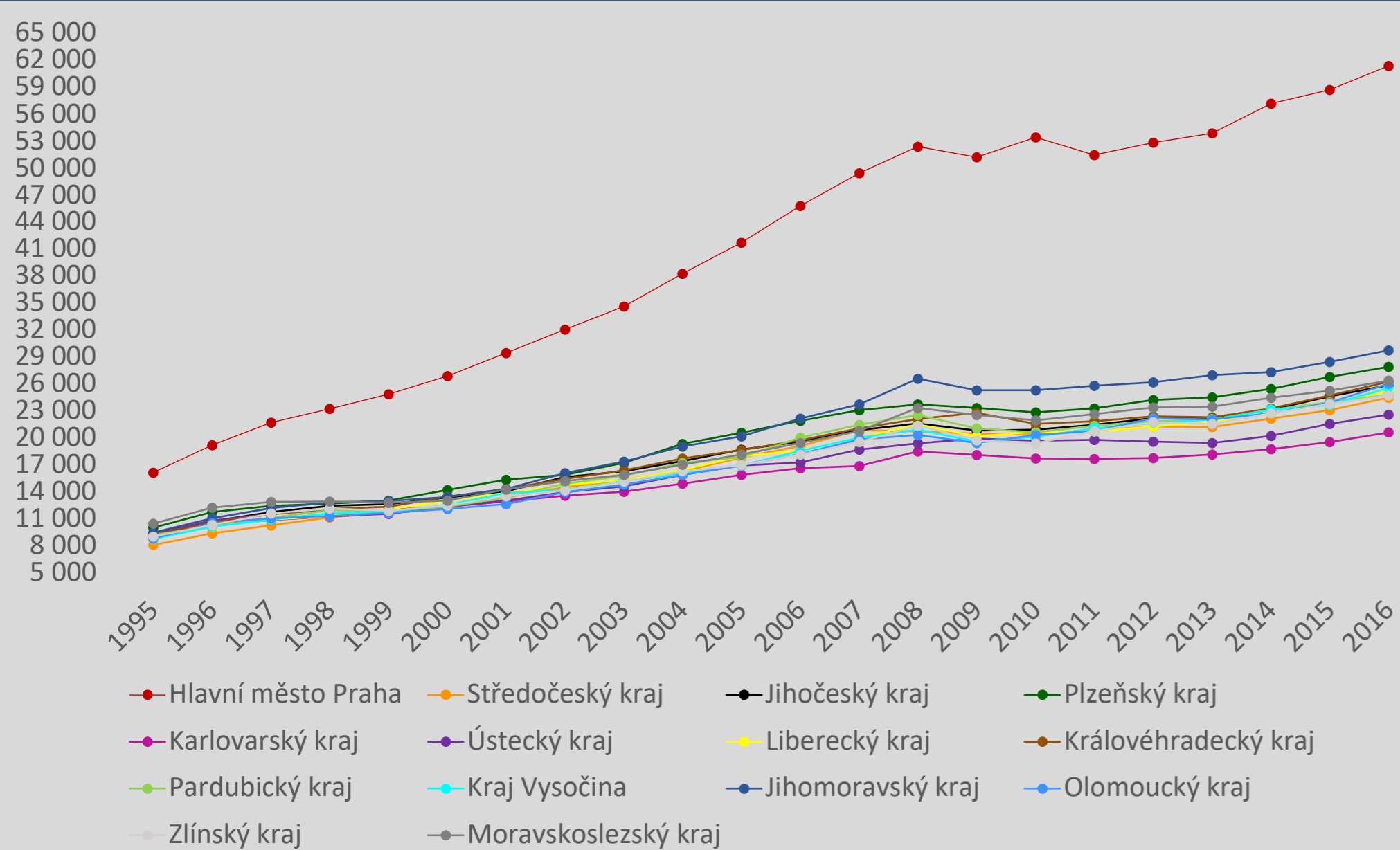
ABSTRAKT

Diplomová práce se zabývá analýzou mezd a platů v krajích České republiky v letech 1995–2016. Detailní analýza vývoje průměrných výdělků je provedena za pomoci dílčích ekonomických ukazatelů. Mezi ně je zařazen index spotřebitelských cen, hrubá přidaná hodnota, míra nezaměstnanosti a faktor vzdělanosti. Teoretická část vymezuje pojmy a definice, které se danou problematikou zabývají. Dále je popsána metodika, která je v práci aplikována na prognózu hodnot do budoucnosti. V praktické části jsou představeny všechny výše uvedené ukazatele, které jsou komentovány a porovnány na základě svých rozdílností. Za pomoci adaptivních metod je provedena předpověď mezd a platů ve všech krajích do roku 2019. V závěru je představeno vyhodnocení z pohledu firem na základě krajů a odvětví. Tato kapitola mimo jiné upozorňuje na možné hrozby a příležitosti, které mohou nastat. Celá práce vytváří komplexní pohled na vývoj mezd a platů v krajích České republiky.

ABSTRACT

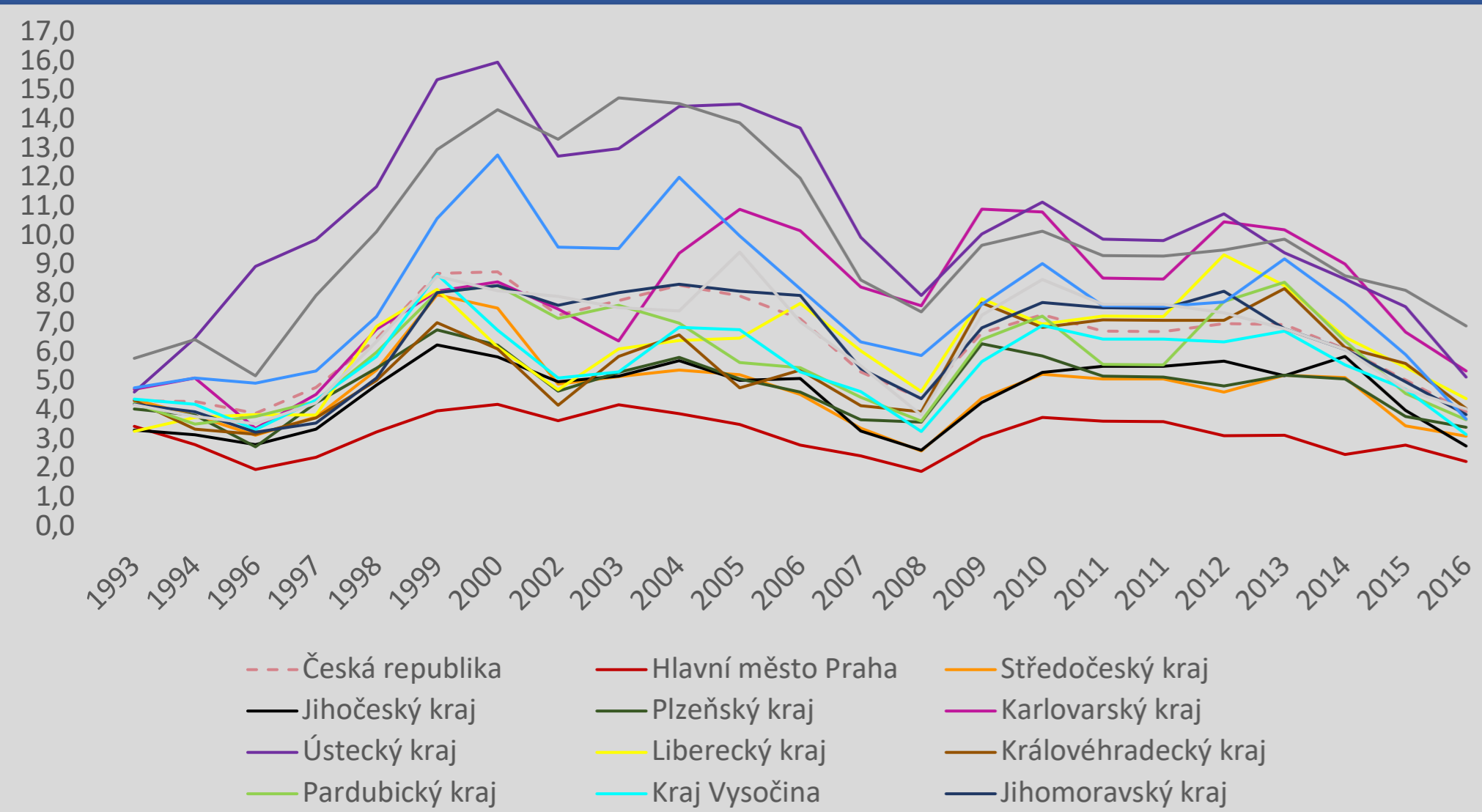
The diploma thesis is focused on analysis of wages and salaries in the Czech Republic by regions in the period of 1995–2016. Detailed analysis of the developments of average earnings is carried out using partial economic indicators. These include customer price index, gross value added, unemployment rate and factor of education. The theoretical part defines the terms and definitions that deal with the issue. Furthermore, the methodology, which is applied for time series prediction, is described. All above mentioned indicators which are commented and compared in the basis of their differences are presented in the practical part. Adaptive methods are used to predict wages and salaries until 2019 in all regions. In conclusion, the evaluation is presented from the view of companies based on regions and sector diversification. Besides this chapter highlights potential threats and opportunities that may arise. The diploma thesis creates a comprehensive view on the development of wage and salaries in the Czech Republic by regions.

Průměrné výdědky v krajích České republiky v letech 1995 - 2016



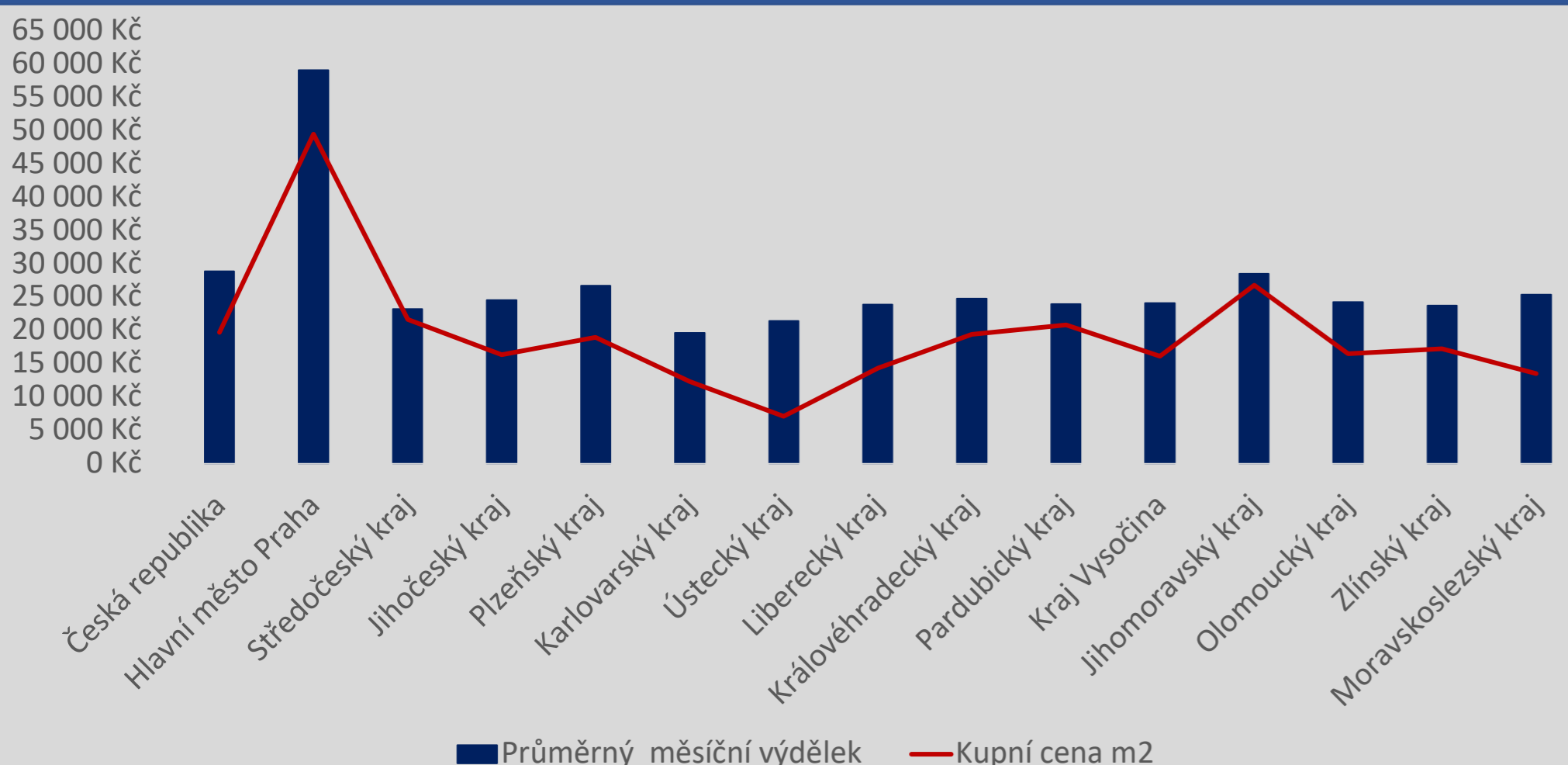
Zajímavost:
 • důvodem poklesu mezd a platů v roce 2009 byl dopad hospodářské a finanční světové krize na ekonomiku v České republice.

Míra nezaměstnanosti v krajích České republiky v letech 1993 -2016



Zajímavost:
 • v roce 2000 byla nezaměstnanost v Ústeckém kraji 16 %. Což je téměř každý 6tý obyvatel bez práce.

Kupní cena bytu za m² v krajích v konfrontaci s průměrným výdělkem v letech 2014 - 2016

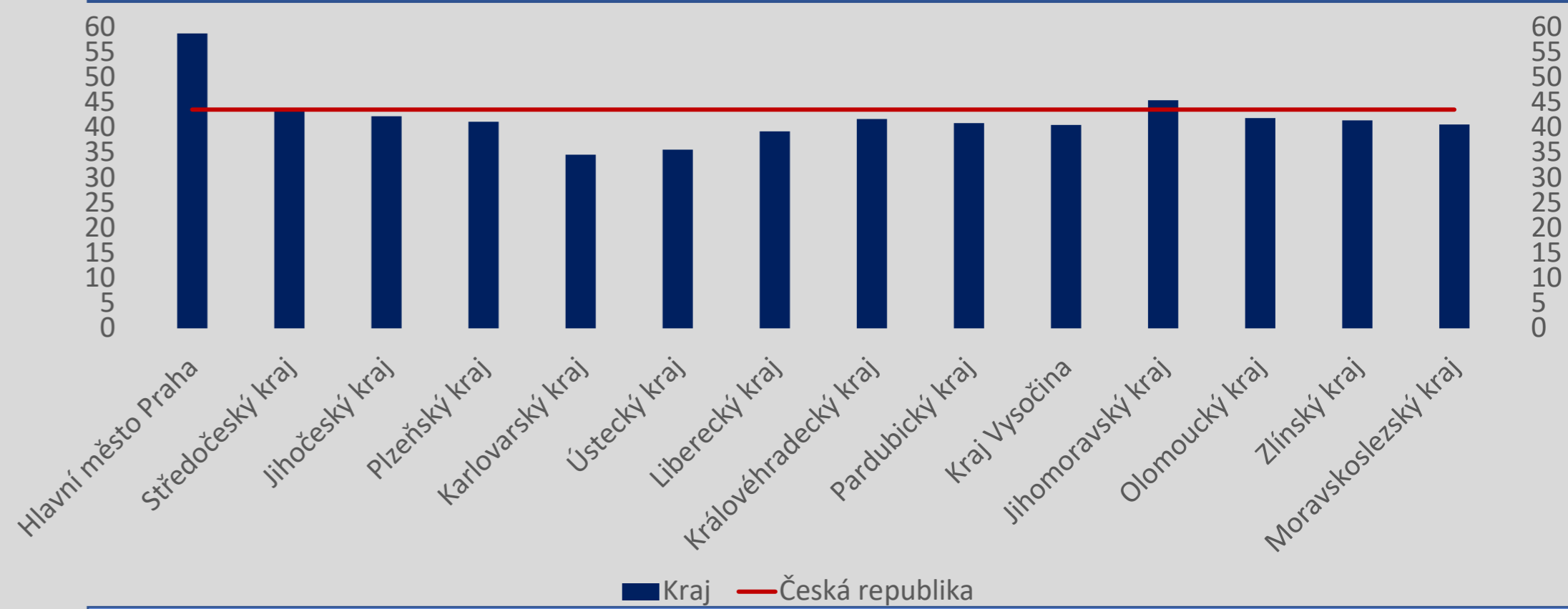


Zajímavost:
 • v Hlavním městě Praha je nejdražší bydlení v okolí metra Staroměstská, kde průměrná hodnota m² bytu je 170 974 Kč.

Průměrné výdědky v krajích ČR s předpovědí

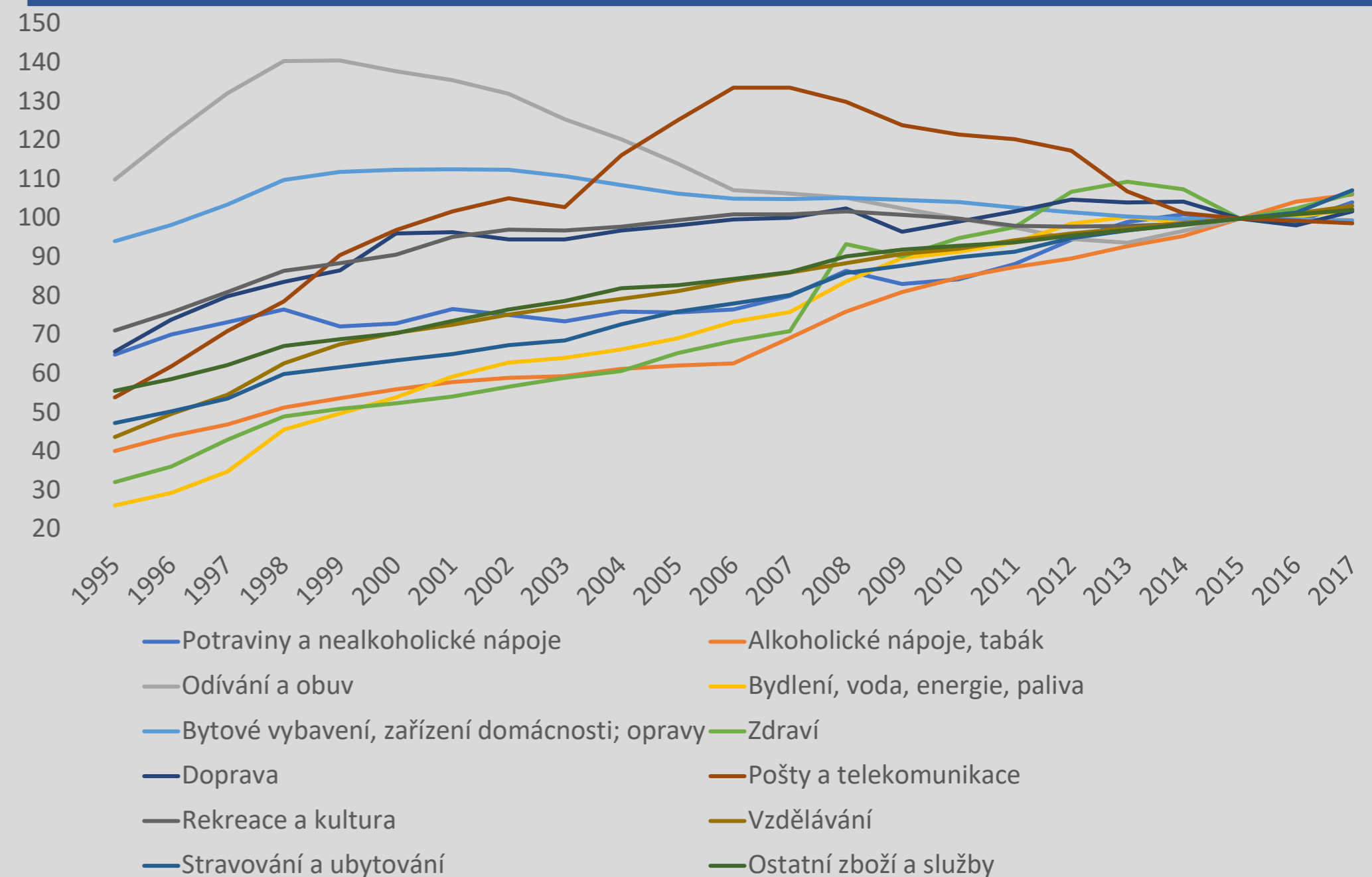
KRAJ	1995	2005	2016	2017	2018	2019
Hlavní město Praha	16 189	41 491	61 292	63 830	66 265	68 701
Středočeský kraj	8 125	17 225	23 946	25 739	26 962	28 185
Jihočeský kraj	9 232	18 399	25 499	26 765	27 633	28 501
Plzeňský kraj	10 053	21 247	28 026	29 097	30 250	31 404
Karlovarský kraj	9 259	15 614	20 134	21 228	21 816	22 405
Ústecký kraj	9 391	17 066	22 632	23 677	24 727	25 778
Liberecký kraj	8 787	17 342	24 689	26 194	27 088	27 982
Královéhradecký kraj	9 265	18 917	25 806	27 599	28 912	30 225
Pardubický kraj	9 255	18 208	24 790	25 613	26 413	27 213
Kraj Vysočina	8 788	16 984	24 588	26 484	27 377	28 269
Jihomoravský kraj	9 499	20 224	29 675	30 926	32 081	33 236
Olomoucký kraj	8 833	16 777	24 830	26 912	27 766	28 621
Zlínský kraj	9 063	17 147	24 639	25 601	26 433	27 264
Moravskoslezský kraj	10 499	17 894	26 101	27 226	28 040	28 854

Osoby starší 15 let s nejvyšším dokončeným vzděláním – úplné střední nebo vyšší



Zajímavost:
 • v České republice je 12,5 % vysokoškoláků,
 • v Hlavním městě Praha je 23,6 % vysokoškoláků, Karlovarský kraj má pouze 7 %.

Index spotřebitelských cen



Zajímavosti:
 • pokles ISC u odívání a obuvi v roce 1999 způsobil levnější dovoz z Číny,
 • pokles ISC v roce 2007 u pošty a telekomunikace způsobil rozmach sociálních sítí a komunikace přes internet.

Cílem diplomové práce je včetně vytvoření detailní analýzy zaměřené na porovnání odlišností krajů, také předpověď budoucího vývoje průměrných výdělků pro následující tři roky (do roku 2019).