



## Abstrakt

V úvodní části této bakalářské práce se bude charakterizovat daňový systém obecně s konkretizací na systém fungující v ČR. Následně bude podrobně charakterizována daň z příjmů FO se všemi atributy, které s ní souvisí. Přínos práce bude v tom, že za pomoci analýzy současného stavu bude provedena predikce dalšího možného vývoje této přímě daně s možností vymezení, tzv. daňové optimalizace. Práce také obsahuje případovou studii fiktivní fyzické osoby podnikatele a spotřebitele.

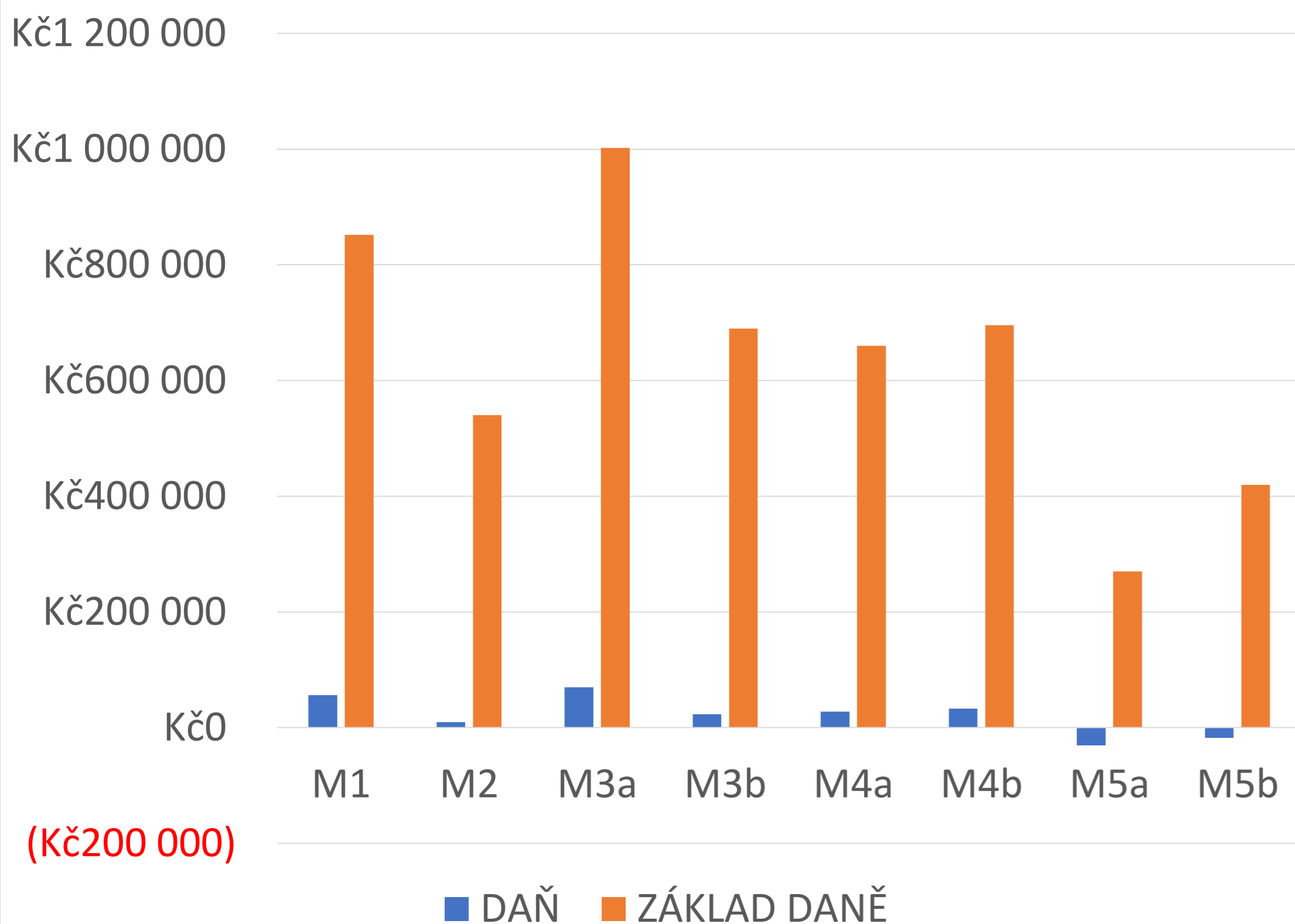
## Abstract

In the Introduction part, the thesis will deal with the characteristics of the tax system in general with a specification of the system operating in the Czech Republic. Subsequently, it will characterize in detail the income tax FP with all the attribute associated with it. The benefit of the work will be that with the help of the analysis of the current state it will predict the further possible development of this direct tax with the possibility of defining the so-called tax optimization. The work will also include a case study of a fictitious natural person, entrepreneur, and consumer.

## Závěr

V teoretické části byl popsán a charakterizován český daňový systém pomocí literárních referencí. Druhá a třetí kapitola se zabývaly samotnou důchodovou daní, tedy daní z příjmu fyzických osob, načež následovala kapitola popisující daňové optimalizace. V praktické části byly využity znalosti z té teoretické. Na fiktivní fyzické osobě a na pěti modelech byl demonstrován vývoj daně při různých možných situacích, které by během zdaňovacího období mohly nastat. Za tyto situace byly považovány změna zaměstnání, např. z pracovněprávního vztahu na OSVČ, uplatňování příjmů z nájmu a zdanění při rozdělování příjmů a výdajů na spolupracující osobu. Byly vytvořeny modely vyměření daně pro fiktivního daňového poplatníka, kde byly prezentovány různé možnosti vymezení daně, tzv. daňové optimalizace. Tyto modely byly následně zpracovány a zhodnoceny od nejlepšího po nejhorší. Hlavním cílem této práce bylo ukázat možnosti právně přípustných prostředků daňové optimalizace a najít nejvhodnější model. Cíl práce se tedy za daných okolností podařilo splnit.

Vztah DP k základu DPFO



Pořadí	Model	Daň (v Kč)	Základ daně (v Kč)
1.	M5a	-30 819	270 000
2.	M5b	-17 319	420 000
3.	M2	9 681	540 000
4.	M3b	23 181	690 000
5.	M4a	27 681	660 000
6.	M4b	33 081	696 000
7.	M1	56 481	852 000
8.	M3a	69 981	1 002 000

## Literatura

1. DUŠEK, J., SEDLÁČEK, J. *Daňová evidence podnikatelů 2021* (18. vydání). Praha: GRADA Publishing, a.s., 2021. 152 s. ISBN 978-80-271-3106-8
2. KUBÁTOVÁ, K. *Daňová teorie a politika* (7. aktualiz.). Praha: Wolters Kluwer ČR, 2018, 272 s. ISBN 978-80-7598-165-3
3. VANČUROVÁ, A., LÁCHOVÁ, L., ZÍDKOVÁ, H. *Daňový systém ČR 2020* (1. vydání). Praha: Wolters Kluwer ČR, 2020. 408 s., ISBN 978-80-7598-887-4
4. VYCHOPEŇ, J. *Meritum Daň z příjmů 2021* (17. vydání). Praha: Wolters Kluwer ČR, 2021. 580 s. ISBN 978-80-7676-084-4
5. Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů