

Analýza cen ropy

Martin Jungwirth

Vedoucí práce: Ing. Petr Makovský, Ph.D.

Masarykův ústav vyšších studií

České vysoké učení technické

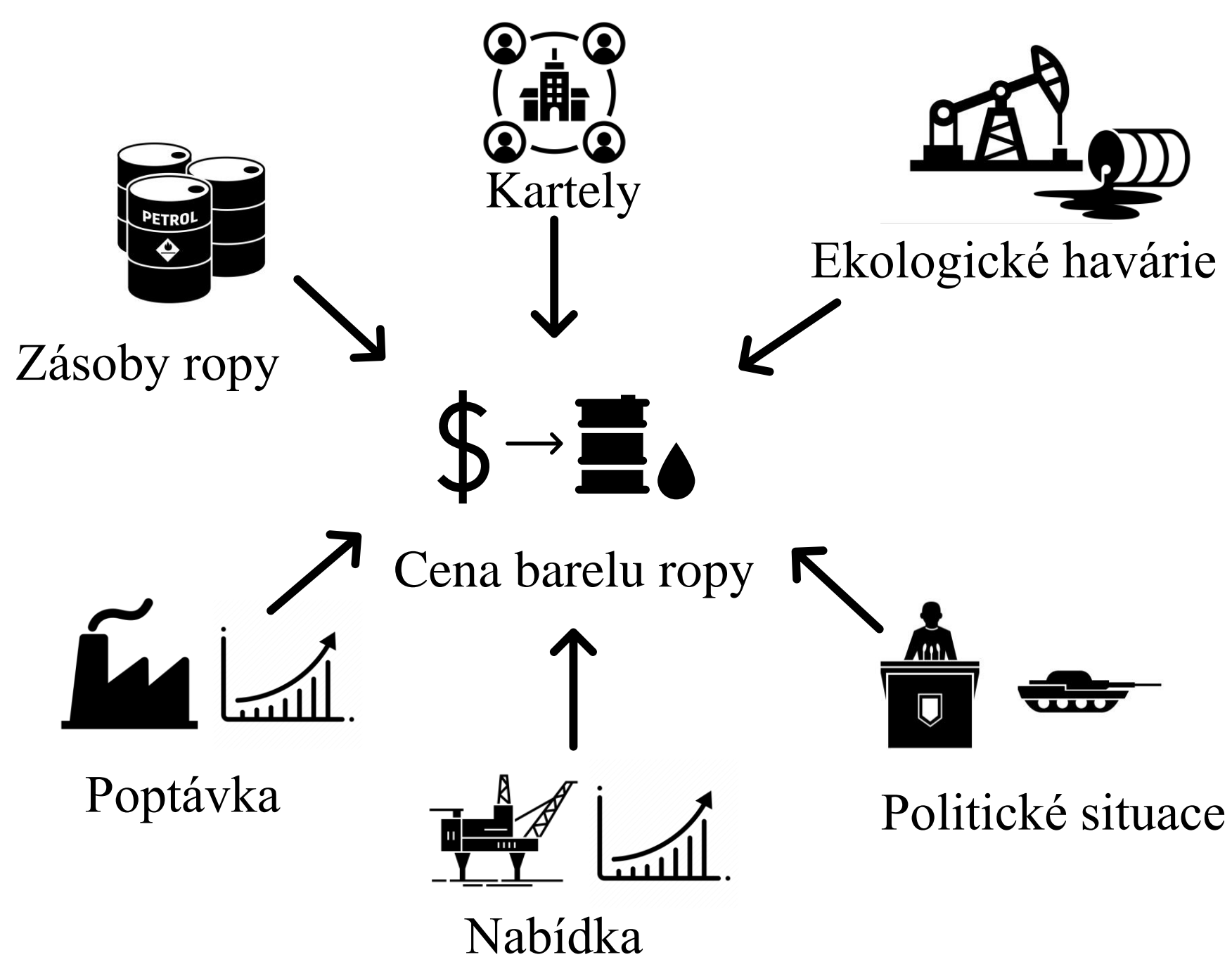
2021



Abstrakt

Bakalářská práce je rozdělena na dvě části, a to na teoretickou a praktickou. První kapitola se zabývá ropou, hlavně jejími charakteristikami jako jsou vlastnosti, hustota, obsažené procento síry a nadále ropnými standardy. Druhá kapitola se zaměřuje především na faktory, které mají velký podíl na vývoji a tvorbě ceny ropy. Třetí část této práce se zabývá možnými způsoby investování do ropy.

Přínosem této práce je zhodnocení faktorů ovlivňujících vývoj cen ropy a také zhodnocení cen ropy z pohledu začínajícího investora.

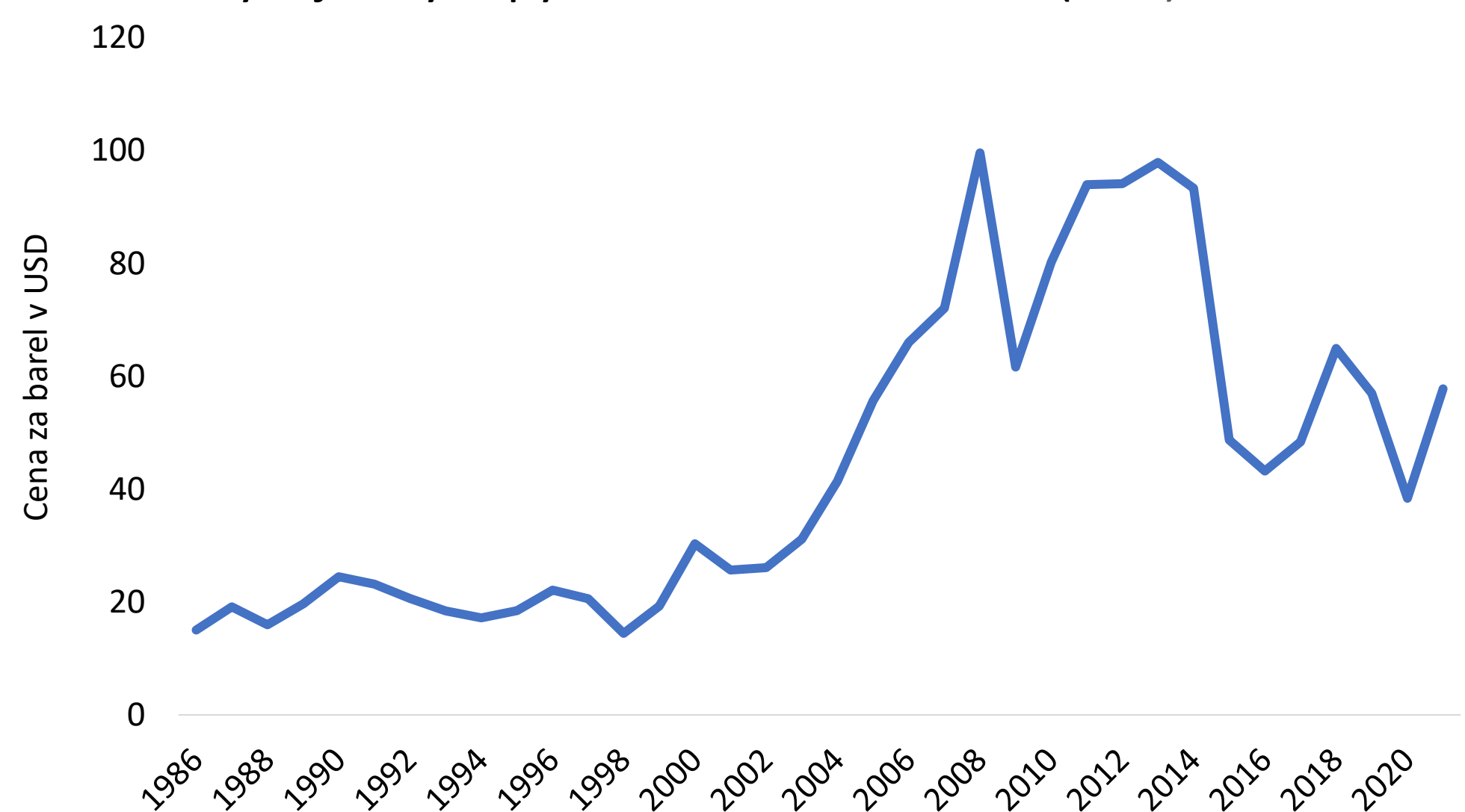


Závěr

Na základě bakalářské práce můžeme říci, že se nacházíme ve vhodném čase pro investování do ropy, jelikož se predikuje další nárůst ceny ropy, z důvodu navyšování poptávky po ropě, která souvisí s postupným rozvolňováním proti epidemickým opatřením.

Pro začínající investory jsme identifikovaly jako nejvhodnější metodu investování skrze finanční deriváty pomocí komoditních futures, nebo také za pomoci ETC, jejichž popularita čím dál více roste.

Vývoj ceny ropy v letech 1986 – 2020 (WTI)



Abstract

This bachelor thesis is divided into two parts, theoretical and practical. The first chapter deals with oil, mainly its characteristics such as properties, density, percentage of sulfur in oil, also oil standards. The second chapter focuses mainly on factors that have a large share in the development and formation of oil prices. The third part of this work deals with possible ways of investing in oil.

The contribution of this work is the evaluation of factors influencing the development of oil prices and also the evaluation of oil prices from the perspective of a beginning investor.

