

ABSTRAKT V JAZYCE ČESKÉM:

Reorganizační plán – sestavení a provádění

Hlavním účelem mé práce je vymezení fungování reorganizace a poskytnutí detailního rozboru sestavování a naplňování reorganizačního plánu až do okamžiku skončení reorganizace. V rámci tohoto tématu se práce zaměřuje na problematická místa reorganizačního procesu vyplývající ze stávající právní úpravy obsažené v zákoně č. 184/2006 Sb., insolvenční zákon, poukazuje na způsob, jak se s těmito problémy vypořádávají zúčastněné subjekty v praxi. Cílem mé práce je odpovědět na otázku, proč je dosud tak malý počet úspěšně provedených reorganizací a proč je reorganizace celkově tak málo využívaným prostředkem řešení úpadku či hrozícího úpadku dlužníků.

Samotný text mé rigorózní práce je rozdělen do osmi kapitol. Každá kapitola je pak rozdělena do několika podkapitol. První kapitola se věnuje reorganizaci jako sanačnímu způsobu řešení úpadku dlužníka obecně. Druhá kapitola se zabývá postavením věřitelů v procesu reorganizace. Třetí kapitola se zabývá detailně problematikou reorganizačního plánu, a to zejména otázkou účelu reorganizačního plánu, procesu sestavování reorganizačního plánu, obsahu reorganizačního plánu a dokladů k němu přikládaných.

Čtvrtá kapitola se samostatně zabývá zprávou o reorganizačním plánu poskytujícím věřitelům veškeré nezbytné podklady a informace k tomu, aby věřitelé mohli o přijetí reorganizačního plánu kvalifikovaně rozhodnout. Pátá kapitola pojednává o schvalování reorganizačního plánu. Šestá kapitola si klade za cíl analyzovat postup provádění reorganizačního plánu a jeho naplnění s důrazem na nabytí účinnosti reorganizačního plánu a jeho účinky na dlužníka a jeho věřitele. Sedmá kapitola pak pojednává o skončení reorganizace a konkrétně pak o jednotlivých možnostech, jak toho lze dosáhnout. Osmá kapitola pak obsahuje závěr a vrchol této rigorózní práce, tedy identifikaci aspektů způsobujících nízkou úspěšnost reorganizací v českém právním prostředí a analýzu jednotlivých aspektů, které tuto situaci zapříčiňují.