

Abstrakt

Účelem této diplomové práce je uceleně pojednat o právní úpravě alternativních investičních fondů v České republice. Diplomová práce je členěna do sedmi částí. První část se věnuje vymezení alternativních investičních fondů. Cílem této části je vysvětlit právní úpravu EU (přijetí a implementaci AIFMD).

Na tuto část plynule navazuje část druhá, která popisuje aktuální právní úpravu ČR. Součástí této části je i podrobný popis věcné působnosti zákona o investičních společnostech a investičních fondech.

Třetí část je věnována vybraným právním formám alternativních investičních fondů podle ZISIF. Jedná se především o podílový fond, svěřenecký fond, komanditní společnost na investiční listy (SICAR) a akciovou společnost s proměnným kapitálem.

Čtvrtá část obsahuje definici jednotlivých subjektů zajišťující vybrané činnosti fondu. V této části je k dispozici popis osoby obhospodařovatele, administrátora, depozitáře či hlavního podpůrce včetně výčtu závazných pravidel týkajících se jejich činnosti. Nedílnou součástí těchto kapitol je rovněž vymezení postavení jednotlivých subjektů vůči sobě navzájem, tj. rozsah jejich práv a povinností.

Pátá část je věnována podrobnějšímu rozboru, ať již alternativních investičních fondů, ale také tradičních investičních fondů. V případě alternativních investičních fondů je důraz kladen mimo jiné na srozumitelné vysvětlení hlavního účelu samotné regulace. Vzhledem k tomu, že alternativní investiční fondy sdružují mnohdy zkušenějšího investora, nemá zákonodárce zájem činnost těchto fondů tolik regulovat. O to více, je ale v případě těchto fondů kladen důraz na zajištění lepšího dohledu nad systémovými riziky.

Předposlední šestá část vysvětluje fungování nabízení investic okruhu profesionálním, kvalifikovaným investorům, ale také těm neprofesionálním, retailovým.

Závěrečná část této diplomové práce poskytuje vhled do problematiky zdanění těchto investičních fondů včetně zákazu jejich dvojího zdanění.

Klíčová slova: alternativní investiční fondy, investice, kvalifikovaný investor