

Abstrakt

Diplomová práce se věnuje zvláštním institutům ochrany práv třetích osob zakotveným v mediálním právu České republiky. Cílem je poskytnout komplexní přehled o institutech práva na odpověď, dodatečného sdělení, doplňující informace a ochrany zdroje. Práce proto představuje hodnotová východiska jejich úpravy, charakteristiku jednotlivých institutů, podmínky jejich uplatnění oprávněnými osobami a případné uplatnění těchto práv u soudu.

Text práce je rozdělen do čtyř kapitol, přičemž úvodní kapitola se věnuje ústavnímu zakotvení základních lidských práv na ochranu osobnosti a svobodě slova, a to včetně jejich úpravy obsažené v mezinárodních smlouvách. Kapitola rozebírá též tzv. test proporcionality, který soudy provádějí v případě posuzování kolize dvou základních práv.

Druhá kapitola se věnuje pramenům úpravy ochrany osobnosti v mediálním prostředí, přičemž jsou představena stěžejní rozhodnutí Evropského soudu pro lidská práva, zejm. případy Von Hannover proti Německu a Axel Springer proti Německu. Kapitola popisuje též úpravu na úrovni Evropské unie i doporučující stanoviska Rady Evropy. V druhé části se pak již blíže věnuje úpravě ochrany osobnosti v českém právu a specifikům odpovědnosti v mediálním prostředí.

Třetí kapitola rozebírá konkrétně instituty práva na odpověď, dodatečného sdělení a doplňující informace, obsahuje jejich zákonné charakteristiky i výklad provedený v rozhodnutích Nejvyššího soudu České republiky. Věnuje se též podmínkám úspěšného uplatnění těchto institutů oprávněnými osobami. Část této kapitoly je rovněž věnována nemožnosti uplatnění uvedených specifických prostředků mediálního práva v oblasti internetu v České republice.

Závěrečná kapitola představuje úpravu práva novináře na utajení zdroje svých informací, které je v judikatuře Evropského soudu pro lidská práva chápáno jako integrální součást svobody projevu v demokratických právních státech. Kapitola opět odkazuje na mezinárodní i vnitrostátní úpravu a za pomoci judikatury představuje hranice uplatnění tohoto práva.