

Ústav práva autorského, práv průmyslových
a práva soutěžního

Právnická fakulta UK
P r a h a

O p o n e n t s k ý p o s u d e k

diplomové práce Z.Tenkové "Ochrana průmyslového vlastnictví a mezinárodní právo"

Práva k nehmotným statkům jsou jen dílčí součástí systému občanského práva a z nich pak práva průmyslová tvoří jen jeden z jejich pilířů. Navíc kandidátka ještě omezila své zkoumání toliko na mezinárodně právní dimenzi patentové a známkové ochrany, takže její úkol byl do určité míry nevděčný. Nevděčný potud, že vyžadoval poměrně hluboké speciální znalosti, které ani v příslušném výběrovém předmětu právnických studií na pražské fakultě (Základy práv duševního vlastnictví) nejsou přednášeny. Počin diplomantky je však právě proto sympatický, že opouští běžnou manýru diplomových prací, které zhusta zůstávají na povrchu obecného zkoumání.

Jak jsem již naznačil těžiště práce je ve zkoumání mezinárodních aspektů patentové a známkové ochrany, jak se podávají z mezinárodních smluv, jimiž je Česká republika vázána. V obou nosných kapitolách je pak zvlášť pojednáno o evropském právu vztahujícím se k patentům a ochranným známkám. Tím se čtenáři dostává relativně uceleného pohledu na tzv. mezinárodní právo patentní a mezinárodní právo k obchodním známkám. Struktura práce nevykazuje žádných vad. Přes celkové příznivé hodnocení práce si přece jen neodpustím pár poznámek, ke kterým se diplomantka může vrátit při obhajobě práce. Tak např. na str. 26 je nepřesně uvedeno, že Evropská patentová úmluva upravuje celé řízení o udělení evropského patentu **před Evropskou patentovou organizací**, ač se má patrně na mysli řízení před Evropským patentovým úřadem. Ve výčtu evropské legislativy vztahující se k patentům (str. 35) chybí zmínka o normativním aktu o vymahatelnosti práv z duševního vlastnictví (2004/48/ES). Na str. 54 je nesprávně označen Úřad pro harmonizaci (OHIM) atd. Tyto drobné nepřesnosti však nesnižují celkovou hodnotu oponované práce a proto ji doporučuji k obhajobě.

27.12.2005

JUDr. Michal Růžička, CSc.