

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta právnická
Katedra občanského práva

Diplomová práce

Ochranná známka a proces registrace u Úřadu průmyslového vlastnictví

Autor: Mgr. Kateřina Robeová

Posudek oponenta diplomové práce

Téma DP takřka neumožňuje použití jiné metody při jejím zpracování nežli metody deskriptivní. O to přísněji je třeba přistoupit k hodnocení přesnosti a úplnosti posuzovaného textu. Ten sice splňuje všechny formální náležitosti kladené na práce tohoto typu, nicméně z hlediska obsahového lze uplatnit dílčí výhrady.

První výtku se týká nevyváženosti rozsahu jednotlivých kapitol a diskutabilního zařazení tzv. praktické části, která je v podstatě tvořena přehledem celostátní statistiky ochranných známek za poslední roky.

Druhá výtku směřuje k obsahu části pojednávající o procesu registrace ochranné známky u Úřadu průmyslového vlastnictví. Jde o proces veřejnoprávního charakteru ve vztahu žadatel – ústřední orgán státní správy, avšak v případě námitkového řízení vystupuje do popředí soukromoprávní aspekt v kontradiktorním řízení s uplatněním zásady koncentrace řízení. Toto námitkové řízení je nad to procesem dvouinstančním s taxativním výčtem osob oprávněných podat námitky a dnes již poměrně rozsáhlou judikaturou. Z tohoto pohledu se jeví prostor jedné strany textu, který námitkovému řízení autorka věnovala jako nedostatečný.

Při pohledu na zpracované formální členění práce na jednotlivé kapitoly stejně jako na množství odkazů je zřejmé, že 5% shoda s texty jiných autorů je pouhým opomenutím autorky uvést pečlivě všechny odkazy či citace. Přes uvedené výhrady nelze textu vytknout žádné věcné pochybení, text je zcela v souladu s platnou právní úpravou a jazyková stránka i malé množství editačních chyb jsou na přijatelné úrovni.

Práci proto doporučuji k obhajobě a navrhuji, aby se při ní autorka zaměřila především na otázky námitkového řízení, jak jsou uvedeny shora. Dle ústního výsledku obhajoby se přikláním k hodnocení práce jako velmi dobré.

V Praze 30. 5. 2022

JUDr. et MgA. Petra Žikovská