

FAKULTA PRÁVNICKÁ ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY V PLZNI
Katedra občanského práva

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomant:	Bc. Nikola Sadek Vyvadilová
Téma práce:	Tuzemská a evropská judikatura ve věcech ochranných známek
Rok odevzdání práce:	2016
Vedoucí práce:	JUDr. Jan Hák, Ph.D.
Oponent:	JUDr. at Mg.A. Petra Žikovská

Diplomantka si za téma své diplomové práce vybrala problematiku evropské judikatury ve věcech ochranných známek, což je téma aktuální a pro zpracování formou diplomové práce vhodné. I přes nedostatek ucelených pramenů, prokazuje diplomantka při práci s prameny schopnost kritického třídění a seznam literatury jako takový považuji vzhledem ke zvolenému tématu za postačující.

Obsáhlá práce čítá sedmdesát stran čistého textu a je přehledně členěna do sedmi kapitol. Po stručném úvodu pisatelka vymezuje pojem ochranné známky z pohledu tuzemské právní úpravy a následně i z pohledu komunitárního práva. Diplomantka tu prokazuje bezpečné ovládnutí zákonných norem, jakož i schopnosti komparatistické, které se uplatní především v kapitole třetí zabývající se srovnáním národní ochranné známky a ochranné známky společenství.

Za stěžejní pak považuji kapitolu šestou, ve které autorka uvádí reprezentativní výběr příslušné judikatury a ve své analytické argumentaci pak prokazuje schopnost aplikace zákonných norem v praxi, jakož i bezpečnou orientaci v dané problematice.

Zvolenou metodu komparace, po předchozí analýze, považuji za vhodnou pro zpracování daného tématu.

Po formální stránce splňuje práce obvyklé nároky - je přehledně členěna a obsahuje dobře fungující poznámkový aparát, je prostá písarských chyb a i po stylistické stránce je na velmi dobré úrovni.

Práce jako taková splňuje nároky kladené na obdobný druh prací a tímto ji doporučuji k ústní obhajobě. V průběhu obhajoby se doporučuji zaměřit na aktuální judikaturu a změny v oblasti ochranných známek plynoucí z Směrnice Evropského parlamentu a Rady ES 2015/2436 ze dne 16.12 2015.

V Praze dne 6.5. 2016


JUDr. at Mg.A. Petra Žikovská
oponent