

**Posudek oponenta**  
**na diplomovou práci Michala Svobody**  
**na téma „Zákaz diskriminace v právu EU“**  
**(Plzeň, 2014, 68 číslovaných stran)**

**I.**

**Téma práce**

Posuzovaná práce je věnována tématu ryze klasickému, které názvem jistě nikoho ze čtenářů nijak neoslňuje. Bohužel si však autor nedokázal toto klasické téma ozvláštnit žádnou specifickou hypotézou, která by mohla známé téma posunout do jiné, individuální roviny a práci ozvláštnit nikoli tématem, ale právě přístupem autora či kontroverzním zkoumaným tvrzením. Diplomant si však za cíl práce vytkl „pouze“ analýzu současné právní úpravy zákazu diskriminace na úrovni ČR i EU, což nijak zajímavý přístup či kontroverzní tvrzení jistě není.

**II.**

**Splnění cílů práce, obsahová úroveň**

Samotná práce na 6 číslovaných kapitol včetně úvodu a závěru. Jejich struktura a provázanost je poměrně logická a standardní, je zřejmé, že autor vycházel z existující monografické literatury a držel se v řadě ohledů struktury zvolené i jinými citovanými autory. Přes úvodní vysvětlení svého přístupu se tak diplomant dostává k vysvětlení základních pojmů - rovnosti a diskriminace. Následující kapitoly jsou poté opět nijak překvapivě zaměřeny na antidiskriminační právní úpravu evropskou a poté českou, aby v poslední páté kapitole autor čtenáře seznámil i s možnostmi obrany proti diskriminaci, ať už ve formě soukromoprávních i veřejnoprávních procesních institutů. Dílo je zakončeno závěrem, který ovšem s ohledem na poměrně plynule definované cíle nemůže být nijak hutný, zásadní či nečekaný, nýbrž zde autor pouze konstatuje že se mu avizovaná analýza právní úpravy dle jeho názoru podařila dokončit.

**III.**

**Teoretická úroveň práce**

Při hodnocení teoretické stránky je sice možné diplomanta pochválit za pečlivý přístup při učebnicovém popisu jednotlivých aspektů zkoumané problematiky, nicméně smyslem diplomové práce by mělo být něco jiného, než vytvořit stručnou učebnici z dané oblasti. Obvykle očekávaný vědecký přístup ke zkoumaným otázkám, kdy autor kriticky hodnotí

