

**Posudek k diplomové práci Dany Koldové
na téma "Výpověď z pracovního poměru v ČR
s přihlédnutím k úpravě v SRN"**

Diplomantka si zvolila standardní téma výpovědi z pracovního poměru, které však hodlá pojmout komparativně ve vztahu k jiné zemi Evropské Unie, jejíž právní úprava není v České republice detailně známa. Předmětná práce by prvkem srovnání měla získat na osobitosti a přitažlivosti.

Předložená práce je členěna do čtyř kapitol, úvodu a závěru a je doplněna seznamem zkratk a použité literatury a pramenů. Autorka ve své práci nejprve vymezuje předmět pracovního práva v ČR, uvádí jeho základní zásady a stručný historický přehled. Obdobně tak následně činí pro pracovněprávní úpravu v Německu. Ve druhé, již rozsahem obsáhlé části, definuje prvky pracovního poměru, jakožto pracovněprávního vztahu a zaměřuje se na obecné pojednání o možnosti jeho skončení. Třetí, stěžejní část, je již zaměřena na institut výpovědi z pracovního poměru, a to z hlediska formálních i obsahových požadavků. Rozebírány jsou jednotlivé výpovědní důvody v právní úpravě ČR i skutečnosti, při nichž je zaměstnanec před výpovědí chráněn. V závěru této kapitoly je rozebrána právní úprava výpovědi v Německu. Část čtvrtá je věnována povinnostem zaměstnavatele spojeným s výpovědí, a to v obou posuzovaných zemích. V obsáhlém závěru autorka hodnotí za využití srovnání s právní úpravou SRN hodnotí právní úpravu českou a nabízí náměty *de lege ferenda* pro koncepční novelu zákoníku práce.

Práce je vhodně rozčleněna, jednotlivé části jsou vzájemně obsahově i rozsahem skloubeny a vyváženy. Autorka vychází ze značného množství literatury a judikatury, kterou vhodně interpretuje na platnou právní úpravu.

Na základě výše uvedeného hodnocení lze konstatovat, že předložená diplomová má výbornou úroveň a lze ji jednoznačně doporučit k obhajobě.

V rámci obhajoby doporučuji se zaměřit na posouzení úskalí zavedení tzv. výpovědi bez udání důvodu v právní úpravě ČR.

V Praze dne 21.5.2010

~~JUDr. Petr Hárka, Ph.D.~~
vedoucí diplomové práce