

Vyjádření školitele

**Mgr. Jiří POKORNÝ:**

Doktorská disertační práce

### **Energie a životní prostředí z právního pohledu**

Předložená doktorská disertační práce o rozsahu 253 stran (včetně příloh) je členěna (mimo úvodu a závěru) do tří velkých částí, které jsou dále děleny na kapitoly a podkapitoly. Vlastního textu práce je pak 231 stran. Členění a struktura práce jsou systematické a logické. Práce podává poměrně velmi dobrý přehled zvolené problematiky.

Doktorand dle mého názoru při práci s větším množstvím právních předpisů a literárních pramenů k věcné problematice, ale též judikatury a zejména internetových zdrojů (často v anglickém jazyce) prokázal velmi dobré znalosti zkoumané látky i celkovou potřebnou orientaci, když si jako téma svojí doktorské disertační práce vybral jistě vysoce aktuální problematiku, kterou vztah mezi rozvojem energetiky a ochranou životního prostředí z právního pohledu rozhodně představuje. V práci je zúročena i doba působení doktoranda na Státním úřadu pro jadernou bezpečnost.

Za vlastní základ práce považuji části I., které pojednává o koncepčních nástrojích a je též z celé disertační práce nejvíce propracována (viz též názorné diagramy v přílohách). Části II. a III. jsou pak spíše doplňující a navazující. Při tak rozsáhlém tématu však jistě není možné plně a vyrovnaně pokrýt všechny aspekty a úseku zvolené problematiky.

Doktorand se jak v dílčích shrnutích, tak zejména v samotném závěru práce snaží o některé vlastní úvahy a návrhy z pohledu *de lege ferenda*. Práce je sice místy poněkud popisnou, ale cením si na druhé straně snahy o komplexnost a vyrovnanost popisu a rozboru jednotlivých problematik.

Předložená doktorská disertační práce je po stránce právní, věcné, jazykové i grafické na standardní úrovni. Celkově ji hodnotím jako původní a vcelku i zdařilé vědecké dílo, které splňuje požadavky plynoucí z právních předpisů na takováto díla na PF UK kladené. Doporučuji ji proto k ústní obhajobě.

V Praze dne 14. září 2017

Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc.  
školitel