

## Posudek oponenta diplomové práce

Diplomant : Bc. David Franěk  
Téma diplomové práce : Vliv finanční politiky akciové společnosti na kurz akcie  
Vedoucí diplomové práce : Doc. Ing. Pavel Duspiva, Csc.  
Oponent : Ing. Milan Meduna

### Stanovené cíle :

- hlavní cíl :
  - analyzovat a vyhodnotit vliv dividendové politiky vybraných akciových společností na kurz jejich akcií obchodovaných na Burze cenných papírů Praha
- dílčí cíle :
  - popsat obchodování na burze cenných papírů Praha a.s.
  - definovat finanční politiky akciové společnosti
  - charakterizovat pět vybraných akciových společností a akciemi obchodovanými na Burze cenných papírů
  - určit závislost výše dividend a zadluženosti na kurz akcie
  - vyhodnotit výsledky korelační analýzy a stanovit závislost kurzů akcií

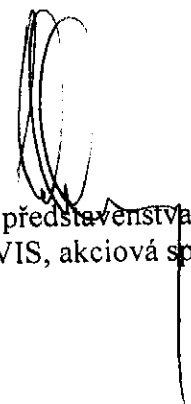
byly podle mého názoru v předložené diplomové práci naplněny a doporučuji ji k obhajobě.

### Zhodnocení :

- zadání práce bylo v rámci zadaného rozsahu přehledně a systematicky naplněno
- diplomová práce je po obsahové, systémové, formální, grafické a jazykové stránce na vysoké úrovni
- praktická část je zpracována u vybraných emitentů dostatečně názorně. S ohledem na zadané téma, cíle a hodnocené portfolio diplomová práce nepřináší další nové náměty a přístupy pro další použití v praxi a teorii.
- výběr použité odborné literatury a internetových zdrojů plně odpovídal požadovanému zadání.
- na základě výše uvedeného hodnotím diplomovou práci známkou - **výborně** -

### Navrhované otázky :

- Jakou váhu byste dal Vámi uváděným postupům v praktické části diplomové práce při osobním rozhodování do kterých konkrétních cenných papírů investovat ?
- Uveďte jak jsou podle současné daňové legislativy ČR zdaňovány dividendové a kapitálové výnosy z držení veřejně obchodovatelných akcií ?
- Zhodnoťte jaký vliv na dividendovou politiku a akciový trh v ČR bude mít schválení vládního návrhu daňové reformy od 1.4.2014.

  
Ing. Milan Meduna, předseda představenstva a ředitel  
společnosti KONTO SERVIS, akciová společnost