

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

otázky položené oponentem diplomové práce:

1. Budou firmou Doosan Škoda Power s.r.o. využity závěry z "vyhodnocení nabídek po technické stránce" při vlastním výběru dodavatele (dodavatelů)?
2. V kapitole "Vyhodnocení pravděpodobnosti dob trvání" testujete různé scénáře realizačních etap A a B. V případě, že bude realizační etapa část A zpožděna a bude zahájena instalace zařízení v pozdějším termínu (koncem září 2015), jaký je časový prostor v realizační etapě část B? Je možné i v tomto případě realizovat projekt v plánovaném termínu? Kdy bude projekt ukončen v případě zpoždění obou částí?

otázky položené v rámci diskuze k diplomové práci:

1. Podle čeho je určeno vnitřní výnosové procento?
2. Co osobně považujete za "plusy" a "minusy" projektu? Kdo vidíte "časovou bombu" projektu?
3. Proč je přerušeno v projektu?

**Členové zkušební komise:**

Prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Doc. Ing. Jana Kleinová, CSc.

Ing. Zdeněk Pospěch, Ph.D. omluven

Doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Ing. Luděk Volf

Doc. Ing. Jiří Tesánek, Ph.D.

Klasifikace: **VELMI DOBŘE**Datum obhajoby: **17. června 2013**

 podpis zkoušejícího