

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta : Bc. Adam ČERMÁK

vedoucí diplomové práce: Ing. Miroslav Zetek, Ph.D.

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

| Hlediska hodnocení diplomové práce | ÚROVEŇ  |             |       |              |
|------------------------------------|---------|-------------|-------|--------------|
|                                    | výborná | velmi dobrá | dobrá | nevyhovující |
| Splnění rozsahu zadání             | X       |             |       |              |
| Odborná úroveň práce               | X       |             |       |              |
| Aplikovatelnost v praxi            | X       |             |       |              |
| Využití studií získaných znalostí  | X       |             |       |              |
| Iniciativa při řešení problémů     | X       |             |       |              |
| Koncepčnost v přístupu k řešení    | X       |             |       |              |
| Formální uspořádání a úprava       | X       |             |       |              |

Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním ( nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení DP doplňte slovním vyjádřením v rozsahu max. do formátu A4

Navrhovaná výsledná klasifikace:

|         |                        |                  |                      |
|---------|------------------------|------------------|----------------------|
| výborně | <del>velmi dobře</del> | <del>dobře</del> | <del>nevyhovět</del> |
|---------|------------------------|------------------|----------------------|

V Plzni dne : 14. 6. 2013

.....  
podpis

## Hodnocení DP

Student k řešení přistupoval po celou dobu velmi zodpovědně a spolehlivě. Maximálně využil teoretických poznatků, které převedl do vlastního řešení. Velice oceňuji jeho pracovitost po celý rok, kdy samostatně navštěvoval partnerskou firmu a prováděl zdlouhavé optimalizační procesy vedoucí k požadovanému cíli. Za celou dobu řešení vytvořil velké množství experimentů, které obohacují znalosti všech zúčastněných. Mnoho jeho poznatků bylo využito při specifikaci technických požadavků nového zařízení, které se pořizuje. Souhrnně práci hodnotím jako velmi zdařilou, jejíž výsledky jsou použitelné jak pro akademickou, tak odbornou veřejnost. Student bude v práci pokračovat na doktorském studiu, kde prvním úkolem bude získané výsledky publikovat v odborném časopise a na konferenci.

DP nevykazuje známky plagiátorství, shoda je 0%.

V Plzni dne : 14. 6. 2013



.....  
podpis