

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené vedoucím i oponentem DP měla mírné výhrady.

Ing. Tomáš Mikolanda, Ph.D.:

otázka: Nejistota měření, porovnání výsledků měření

-otázka byla zodpovězena pouze částečně, nebo s velkými výhradami

Ing. Pavel Šidlof, Csc:

otázka: Vysvětlení bublinkové metody pro měření porozity

-otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami

komise:

Předseda: Doc. Ing. Petr TŮMA, CSc., MTI, FM

Místopředseda: Prof. Ing. Aleš RICHTER, CSc. MTI, FM

Členové: Doc. Ing. Pavel RYDLO, Ph.D., MTI, FM

Doc. Ing. Antonín POTĚŠIL, CSc., NTI, FM, LENAM, s.r.o. Liberec

Ing. Pavel ŠIDLOF, CSc., VÚTS a.s. Liberec

Ing. Martin PUSTKA, Ph.D., VÚTS a.s. Liberec

Ing. Tomáš MIKOLANDA, Ph.D., HOKAMI CZ, s.r.o. Liberec

Tajemník: Ing. David PAVLÍK, NTI, FM

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **17. června 2013**

.....
podpis předsedy