




## Průběh obhajoby diplomové práce:

STUDENTKA PŘEDSTAVILA KLASÍ OP. PŘÍLOHÉ POROTĚ.  
 MLUVÍ SAMOSTATNĚ, K TÉMATU A STRUKTUROVANĚ, K PŘESENTACI  
 POUŽÍVÁ POKROUV V PODOBĚ METADATŮ PDF PŘESENTACI.  
 K OBHAJOBĚ STUDENTKA PŘEDSTAVILA I FYZIKKÉ UKÁZKY  
 VÝKROKŮ V ČERNÉ UKÁZEK ROVINOVÝCH ČLANKŮ,  
 OTÁZKY POROTY BYLY ZODPOVĚZENY.

Doc. HRAZÍKOVÁ 


Dr. MACH 

Ing. KOLYTAŘ 

Mgr. KROTKÁ 

Klasifikace: VÝBORNE

Datum obhajoby: 31.5. 2013

prof. PILEGOS V. J.   
 PŘEDSÍDA

.....  
 podpis zkoušejícího