

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odovědi na dotazy oponenta práce.

Ing. Rot - vznik Rentgenova záření,  $1\text{pm} \div 10\text{um}$   
vlnová délka

Ing. Holota - srovnání děleky - vyčítání dat analogové a  
digitální

Doc. Skala - průlet částice diodou způsobí nárůst  
záporného proudu

*Shoda kopie s originálem*

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Klasifikace: ..... *vyborně* .....

Datum obhajoby: 27. června 2013

..... *Skala* .....

podpis zkoušejícího

