

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student prezentoval svoji bakalářskou práci  
a odpovídal na dotazy oponenta.

Dotazy:

Je číslo ASSD40 absolutní nebo je třeba sjet  
vytáhem do určitého patra pro určití polohy?

Který mák v návrhu zdroj? Co vedlo  
k umístění zdroje dovnitř?

Jakým způsobem je řízení "Servo"?

Navíjí se lana? Jak souvisí počet otáček  
válec s polohou vytáhu v patře?

**SOUHLASÍ S ORIGINALÉM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

## Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Doc. Ing. Radek Polanský, Ph.D.

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Ing. Jana Jiříčková, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Ing. Karel Skokan

Ing. Jan Šobra

Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.

Klasifikace:

..... *vyborné* .....

Datum obhajoby:

22. června 2017

..... *[Signature]* .....

podpis zkoušejícího

