

Průběh obhajoby diplomové práce:

8:10: ZAHÁZENÍ PREZENTACE
 8:29 UKONČENÍ PREZENTACE
 8:37: PŘEČTENÍ POSUDKŮ

OTÁZKY: VEDOUcí PRÁCE

1. ZAKÝM ZPŮSOBEM JSITE NAVRHOVAL VELIKOSTI SVARŮ U AL SUTINY?

2. POČÍTATE S NĚJAKOU POUKROVOU ÚPRAVOU RÁMU

3. ŽEUVITE VYJEVĚTLIT VÁMI NAPSANOU FINANČNÍ ZPRÁVU

OPONENT PRÁCE

1. MA'TE PŘEDSTAVU, ZAK BUDE NÁKLADNĚ NADHÝBÁNI A SPASOVÁNI TRUBEK A SVARĚNI RÁMU?

2. ZAKÝM ZPŮSOBEM BUDE MOŽNĚ NASTAVOVAT ZBÍHAVOST HL. KOLA A VÝŠKOVĚ NASTAVOVAT POMĚNÁ KOLA?

3. MA'TE PŘEDSTAVU, ZAKĚ TEPELNĚ ZPRACOVÁNI BY JĚL POUŽIT NA SVARĚNÝ RÁM A ZAKÝ BY TO MĚLO PŘÍNOS

OTÁZKY BYLY ZODPOVĚZENY

DISKUZE k DP: 8:43

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc. 

Doc. Ing. Ladislav Němec, CSc. 

Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D. 

Doc. Ing. Martin Hynek, Ph.D. 

Ing. Jan Roubal 

Ing. Martin Zajíček, Ph.D. 

Klasifikace:

..... *Velmi Dobře*

Datum obhajoby: 18. června 2014

Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc. 

podpis zkoušejícího