

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNÁNÍ S PROJEKTEM - SITUACE, DISPOZICÍ A KENÍ ŘEŠENÍ

- DOTAZY - PROBLEMY PŘI ÚVODU PŘESTŘEŠENÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY
- SBRÁ - JAK UTVÁŘET PRÁDEPODOBIVOST PORUCHY P(f,c)
- KLEDISKA ÚVODU OŠPH
- BEZPEČNOST OŠPH PŘI HAVÁRII, ÚNIK

Členové zkušební komise:

*Opavit Plánička* Doc.

- Dr. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
- Prof. Ing. František Plánička, CSc.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ladislav Hapl, CSc.
- Ing. Petr Kesl
- Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Jan Růžička, Ph.D.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

*[Signature]*

*Plánička*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Klasifikace: *vy/bemí*

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

podpis zkoušejícího