

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNAMOVÁNÍ S OBJEKTEM - STAVANÍČÍ A NAKURKOVANÝ STAV
 DISPOZICE USTOJADANÍ
 VÝNĚNA STROPNÍ KONSTRUKCE
 KONSTRUKCE KROVU

POTAZY:

- OPROVENT - PRAVĚNÍ STAVBY, ZÁBORY
- TUHOST OBJEKTU PO UZBOURÁNÍ STROPU
- TEPEL. TECH POSOUZENÍ
- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ

KROVNÁ KONSTRUKCE - ROZMĚRY ZODĚNÝ KCE
 ZAJISTĚNÍ PROSTOR. TUHOSTI PO VÝNĚNĚ STROPU
 KONTAKT STROPNÍ KONSTRUKCE

Členové zkušební komise:

Opravit Pláničku 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]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

podpis zkoušejícího

Klasifikace: ... *vybavení*

Datum obhajoby: 27. srpna 2013