

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNÁNÍ S OBJEKTEM - SITUACE, DIMENZOVÁNÍ A KČÚV ŘEŠENÍ
NEPEČNÉ ŘEŠENÍ

POŽÁRY - ŘEŠENÍ VALBY

ZALOŽENÍ OBJEKTU V ZEMINĚ P3

ŘEŠENÍ VĚTŠÍCH ROZPOČŮ V DŘEVOSTAVBĚ

POUŽITÍ PROFILŮ SLOUPKŮ, STŘEPNIC

ZALOŽENÍ OBJEKTU

Členové zkušební komise:

opravit odborníka

Doc. Dr. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ladislav Hapl, CSc.

Ing. Petr Kesl

Klasifikace: *velmi dobře*

Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Jan Růžička, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

.....
podpis zkoušejícího