

Průběh obhajoby bakalářské práce:

STUDENTKA PŘEDSTAVILA SVOJI BAKAL. PRÁCI
S NÁZVEM "VOLNOČASOVÉ CENTRUM".
PREZENTACI DOPLNILA FYZICKÝM MODELEM

STUDENTKA ODPOVĚDĚLA NA DOTAZY OPOUENŤA A
VEDOUCEHO PRÁCE:

- JINÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (MÍSTO KONTAJNEROVÉHO)

ZODPOVĚDĚLA DOPLNĚJÍCÍ DOTAZY KOMISĚ:

- 3Dx podhled & světelný
- příhradové konstrukce → skalová / tahová diagonála
-

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D. *Čmlun*

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Petr Kestl

Ing. Václav Petráš

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: *velmi dobře*

Datum obhajoby: 27. června 2017

Plánička
.....
podpis zkoušejícího