

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- STUDENT SEGLAŤMIL ZKUŠEBNÍ KOMISI SE SVOU BAKALÁŘSKOU PRACÍ POMOCÍ PPT PREZENTACE.
- DÁLĚ ODPOVĚDĚŇ NA OTÁZKY A PODNĚTY OPONENTA BP.
 - KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - VÝPOČET ÚČASNOSTI STOUPU
 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STROPU A STŘECHY
 - POSOUZENÍ DLE MŠP U DŘEVĚNÝCH KŘÍ (ČSN EN 1995-1)
- DOPLNŮJÍCÍ OTÁZKY ZKUŠ. KOMISE
 - uázysořlouí (nadzemní, podzemní podl.)
 - užitné zatížení schodiště, balkónu
 -

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Petr Kestl

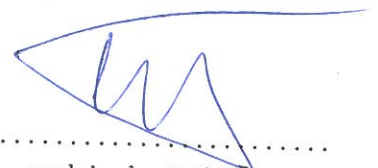
Ing. Václav Petráš

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby: 26. června 2017


.....
podpis zkoušejícího