

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNAHĚNÍ S BT - UMÍSTĚNÍ STAVBY
 - ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY
 - DISPOZICIVÍ UPOŘÁDKU OBJEKTU MŠ
 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

ZODPOVĚZENÍ OTÁZEK A PŘIPOMÍNEK OBJEKTA

DISKUSE K PROJEKTU - VOLBA STROPNÍ KONSTRUKCE
 - ŘEŠENÍ ATIKY
 - SKLADBY PODLAH

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ladislav Hapl, CSc.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Ing. Jan Růžička, Ph.D.

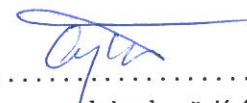
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře

Datum obhajoby:

23. června 2014



.....
 podpis zkoušejícího