

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNÁNÍ S BP - SITUACE  
 - KŮRNÉ ŘEŠENÍ  
 - POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚZENÍ OTÁZEK K PŘIPOMÍNEK Oponenta  
 DISKUSE K PROJEKTU

- ŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHY
- ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÝCH BYTŮ
- ZESÍLENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ - SPOJOVACÍ PROSTŘEDÍ
- VOLBA UŽITNÉHO ZATÍŽENÍ
- ŘEŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ VE DVOŘE

## 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.

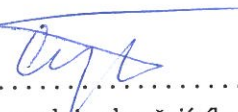
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby:

23. června 2014


.....  
podpis zkoušejícího