

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZNÁMENÍ S OBJEKTEM - PŮVODNÉ A NAVRHOVANÝ STAV  
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

DOTAZY:

OPROVENÍ - PARKOVÁNÍ, DOPRAVA U KLIDU  
- ŘEŠENÍ VÍTAHOVÉ ŠACHTY

POUŽITÉ DŘEVA - KVALITA, SPOJITOST ZATÍŽENÍ

PRŮZKUM OBJEKTU

PŘÍKLADY - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KONSTRUKCE KROVU

Členové zkušební komise:

oproti Plánička Doc.

- Dr. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
- Prof. Ing. František Plánička, CSc.
- Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
- Ing. Ladislav Hapl, CSc.
- Ing. Petr Kestl
- Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.
- Ing. Miloslav Mašek, CSc.
- Ing. Jan Růžička, Ph.D.
- Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

*Plánička*

*Marek*

*Mašek*

*Vejvara*

Klasifikace: *velmi dobrá*

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

.....  
podpis zkoušejícího