

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

TOPIS OBJEKTU - DISPOZICNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
DOSÁZENÍ NÍZKOENERGETICKÉHO STANDARDU  
NÁRODNÍ KALKULAČNÍ NÁSTROJ

DOTAZY:

POSOUZENÍ OBVODOVÉ STĚNY 1.P.P.

VED. PRÁCE

POUŽITÍ VAPEVO-PŘEK. BLOKŮ

TEP. TECH. ÚPOČET - LOKÁLNÍ TEP. PROSTY

- SOČ. PROSTUPU TEPLA

ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, KONSTRUKČNÍ ÚPRAVY

**Členové zkušební komise:**

op. Plánička Doc.

Dr. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Prof. Ing. František Plánička, CSc.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ladislav Hapl, CSc.

Ing. Petr Kesl

Prof. Ing. Pavel Marek, DrSc.

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Jan Růžička, Ph.D.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace: .....

výborně

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

*Plánička*

*Brož*

*Kesl*

*Marek*

*Mašek*

*Růžička*

*Vejvara*

.....  
podpis zkoušejícího