

Průběh obhajoby bakalářské práce:

SEZUŠENÍ S OBJEKTEM - SITUACE, DISPOZICÍ A KROU ŘEŠENÍ

DOTAZY:

VEDOUCE - UVEDĚN

OPONENT - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A TEPLEM

- ZAKRESLOVÁNÍ - GRAFICKÉ A BREVÉ ZNAČOVÁNÍ

ZTUŽENÍ SLOUPOVÉ ČÁSTI OBJEKTU

ŘEŠENÍ KROU

SKLADBA STROPU

op. Plánička Doc.

Členové zkušební komise:

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: ..... dobří

Datum obhajoby: 27. srpna 2013

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Plánička', 'Marek', 'Vejvara', and others.

.....  
podpis zkoušejícího