

Průběh obhajoby diplomové práce:

PŘEDSTAVENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

- CÍL PROJEKTU BIOPLYNOVÉ NÁDRŽE
- POPIS POZEMKU A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SILKŔENÍ ŽELAB) MONOLITICKÉ X PREFABRIKOVANÉ A ZHODNOCENÍ VARIANT
- JÍMKA NA SILKŔENÍ JTAŔV, NAVRŽENA JAKO PREFABRIKOVANÁ
- KROKOVÉ NÁDRŽE O PRŮMĚRU 36 M, RŔZEBÉ VARIANT) BEDNĚNÍ A PREF. MONOLITICKÁ VARIANTA
- VHODNOCENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VŔSTAUB) STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OPROTKANT ZODPOVĚDĚL OTÁŽKY OPONENTA A VEDOUCÍHO DP

OTÁŽKY ZKŔŠEBNÍ KOMISE K DP

- VAZANÉ VMRŠTĚNÍ, TRĔBY PROVTŘEDÍ
- ZATĔŽENÍ TĔPLOTOU

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc. *Komlu sen - nemoc*

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

Ing. Petr Kesl

Ing. Miloslav Mašek, CSc.

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 9. února 2016

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího