

Průběh obhajoby diplomové práce:

PREZENTACE DIPLOMOVÉ PRÁCE

- POPIS TECHNOLOGICKÉHO ZÁŘÍZENÍ REKONSTRUKCE AREÁLU ČOV
- NOVÉ BUDOVNÉ STAVBY V AREÁLU
- ROZDĚLENÍ REKONSTRUKCE AREÁLU DO ETAP
- ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- POROVNÁNÍ VARIANT VYUŽITELNOSTI BUDOVÁNÍ
- POROVNÁNÍ NÁKLADŮ JEŘÁBŮ A DALŠÍCH MOBILNÍCH ZÁŘÍZENÍ
- HARMONOGRAM

DIPLOMANT ZODPOVĚDĚL OTÁZKY OPOONENTA A VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE.

OTÁZKY ZKUŠEBNÍ KOMISE K DP

- 2. PÍS. BETONOVÝCH NÁDRŽÍ
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁJ
- VYUŽITÍ BETONOVÉHO RECYKLÁTU

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D. *Mgr. - nímec*
 Prof. Ing. František Plánička, CSc. *Mářík*
 Doc. Ing. Petr Brož, DrSc.
 Ing. Otislav Fiala, Ph.D.
 Ing. Petr Kesl
 Ing. Miloslav Mašek, CSc.
 Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby: 14. února 2017

Mářík

.....
 podpis zkoušejícího