

Průběh obhajoby diplomové práce:

DIPLOMANTKA PŘEDSTAVILA SVOJI DIPLOMOVOU PRÁCI A PREZENTOVALA
JI V NÁSLEDUJÍCÍCH BODECH:

- DEFINICE KARBONATACE BETONU
- VYHODNOCENÍ KARBONATACE PRO KONKRÉTNÍ STAVBY
- POROVNÁNÍ VÝLEDKŮ S VÝLEDKY JINÝCH STAVEB DLE
KLOKNEROVA ÚSTAVU
- MOŽNOSTI OPRAV A ZESÍLENÍ KCE

DIPLOMANTKA ZODPOVĚDĚLA OTÁZKY OPOONENTA A VEDOUcíHO
DIPLOMOVÉ PRÁCE:

OTÁZKY EKSPERTNÍ KOMISE:

- JAK ŘEŠIT STAVBY STARŠÍ 50 LET ZASAŽENÉ KARBONATACÍ
- HLIVITANOVÉ CEMENTY
- VÝBĚR OBJEKTŮ A MÍSTA KČI PRO MĚŘENÍ KARBONATACE

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.
Doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Ing. Petr Kestl, Ph.D.
Ing. Libor Kubina, CSc.
Ing. Miloslav Mašek, CSc.
Ing. Veronika Sojková, Ph.D.
Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

Klasifikace:

..... *dobře*Datum obhajoby: **22. června 2021**