

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student představil bakalářskou práci na téma Využití 3D tisku v architektuře. Student vysvětlil rovinu uvažování nad technologií 3D tisku a upřednostnil prověření uvažování nad formativním užitím technologie před prověřování základů technologie. Student prošel obsáhlou rešerší, ze které nabyté informace aplikoval a prezentoval na návrhu budovy nového hlavního nádraží v Brně. Vedoucí bakalářské práce arch. Saman Saffarian přečetl posudek a navrhl hodnocení A - výborně. Student postupně zodpověděla dotazy členů komise. V rámci odborné rozpravy student zodpověděl otázky ze stavitelství, dějin architektury a nosných konstrukcí. Komise se po debatě s vyloučením veřejnosti rozhodla práci přijmout. Předseda oznámil studentovi rozhodnutím komise.

Členové státní zkušební komise:

prof. Ing. arch. Mirko Baum
Ing. arch. Jakub Pleyer
Ing. arch. Jiří Žid

Klasifikace:

Datum obhajoby:

prof. Ing. arch. Mirko Baum
předseda zkušební komise