

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Název práce: Geometrie / zdroj, systém, řád, princip

Navržená známka vedoucího práce: 1

Navržená známka oponenta: 1

V úvodu obhajoby byla představena vysokoškolská kvalifikační práce nejprve formou prezentace na PC a poté formou nainstalovaného díla ve výstavním prostoru. Komise byla podrobně seznámena s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta včetně navrhovaného hodnocení. Dále se komise seznámila i s teoretickou částí vysokoškolské kvalifikační práce.

Studentka seznámila komisi se záměrem a obsahem své BP. Vyvěřila komisi technický postup k získání burovaní mědi.

Mgr. Vorecká: "chtěl bych vidět více káse jinence, více jen vyjádřit kytky. Mě se jste spojila pod bránu, aby to bylo Holštětín?"

Studentka: "Chci jsem to jednoduše! Můžu to vypracovat do budovny."

doc. Vogel: "Zdvojnásobit jednoduše vidím způsob. S technické řešení by bylo postavení čisté!"

Mgr. Purnu: "jak je to jiné vidět prý jím s jednoduše?"

Studentka: "Měly jsem jasně a to se viděl. Mě deli kypidelné, avšak atk..., ale měly to se kypidelné to se kypidelné, to se kypidelné."

Studentka vysvětlila komisi, jak spojila jednotlivé části.

**Členové zkušební komise:**

Doc. Petr Vogel, M.A.

MgA. Barbora Augustinová

Dušan Brozman, M.A.

PhDr. Petra Matějovičová

PhDr. Jan Mergl, Ph.D.

Mgr. Lenka Merglová Pánková

Doc. akad. mal. Josef Mištera

Doc. akad. mal. Aleš Ogoun

Doc. akad. soch. František Pelikán

Mgr. Veronika Pilná

MgA. Martin Verner

MgA. Zdeněk Veverka

Klasifikace: VYBORNĚ .....

Datum obhajoby: 12. června 2015

.....  
podpis zkoušejícího