

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby diplomové práce:**TÉMA** - Městské divadlo v České Lípě**POPIS ZADÁNÍ ÚLOHY** - vlastní zadání diplomanta, víceúčelová scéna pro cca 400 diváků, umístění v širším centru města**PRŮBĚH OBHAJOPY** - Popis lokality, historický vývoj - poválečný odsun obyvatelstva, významný rozvoj města v 70. letech - nárůst počtu obyvatel, asanace jižní části města - nová občanská vybavenost (možnost umístění divadla), původní divadlo v Sokolovně, nevhodné místo, neodpovídá normám, starší návrhy městského divadla, popis urbanistického kontextu, situace pozemku - v okolí několik kulturních staveb

- KONCEPT - návaznost na okolní zástavbu, zahuštění zástavby, zvýraznění exponovaného nároží
- HMOTOVÉ ŘEŠENÍ - 2 hmoty - betonové převýšené jádro sálu, průhledný obal vstupu a foyer
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ - hlavní sál umístěn pod terénem, provaziště nenarušuje městské panorama, absence parkovacích stání (umístěny v okolí) průsvitný vícepodlažní foyer obklopuje sál, přístup účinkujících z vyššího podlaží (zkušební sál a šatny)

ROZPRAVA -

- chybí hlubší analýza divadelních staveb - typologie, reference, současné divadelní stavby v ČR a ve světě - autor se tématy zabýval
-
- věž provaziště zastíňuje siluetu barokního klášterního kostela
-
- problematiku zásobování - řešeno zásobovacím výtahem, obsluha kulisy, šaten účinkujících, dílen, zkušebního a hlavního sálu
-
- otázka reálné potřeby nového divadla v České Lípě (neexistence stálého profesionálního souboru), nakolik je nová budova přínosem oproti staré - vyšší kapacita, komfortní sál, lepší akustika, dostupnost místa
-
- problém hostujících souborů - musí poblíž zaparkovat, vyložit kulisy - v současnosti cestují menší soubory s malým zázemím (dodávka) - odpadá problém zásobování
-
- rozměr scény - scéna je mělká, nové divadlo by mělo mít komfortní sál a scénu
-
- otázka založení budovy (různé hloubky), zastřešení sálu a provaziště - příliš subtilní konstrukce
-

Klasifikace:

Datum obhajoby: **15. září 2016**

.....

podpis předsedy