

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2014/2015

Oponetský posudek diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Klára Ludínová**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Architektonické a stavebně technické řešení objektu umělecké školy**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předložená diplomová práce je zpracována v souladu se zadáním a platnými právně technickými předpisy a ČSN EN – BS. Diplomová práce se sestává z textové, přílohové a grafické části, značného rozsahu a obsahové náplně u všech příloh. Textová a grafická část všech příloh, které jsou v práci zpracované jsou v souladu s požadavky kladenými zadáním práce a příslušného stupně dokumentace zpracované.

Textová část: Textová část diplomové práce obsahuje technickou zprávu. Součástí textové části jsou technické a provozní zprávy, varianty harmonogramů výstavby a rozpočty jednotlivých konstrukčních systémů.

Grafické přílohy práce:

V přílohové části je předložena variantní část řešeného objektu, výkresová dokumentace a jednotlivých konstrukčních celků. Dále je zde celkové dispoziční uspořádání objektu- statické schémata, výkresová dokumentace představující konstrukční a dispoziční řešení. Vydvyhují porovnání u žb. Konstrukcí a to mezi ČSN EN-BS.

Dotazy a připomínky:

1./ Vysvětlete hlavní rozdíly spojené s navrhováním ČSN EN –BS ,konstrukční zásady , výpočty , atd .
...

Hodnocení diplomové práce:

Studentka **Bc. Klára Ludínová** splnila zadané cíle dipl.práce a prokázala tak schopnost aplikovat veškeré poznatky při zpracovávání zadané práce. Na základě složitosti a rozsáhlosti práce ve dvou variantách, stavební a technologické části díla hodnotí práci známkou . Navrhuji na pochvalu .

(1)

V Plzni dne 17.srpna 2015

Ing. Petr Kesl