

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2017/2018

Oponetský posudek diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Barbora Havlíčková**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Energetická a konstrukční koncepce pro zateplovací systém.**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předložená diplomová práce je zpracována v souladu se zadáním a platnými právně technickými předpisy a ČSN EN, zabývá se problematikou řešení energetické a konstrukční koncepce pro zateplovací systém s ekonomickým vyhodnocením.

Diplomová práce se sestává z textové, přílohové, grafické části s vyhodnocením variant.

Textová část: Textová část diplomové práce obsahuje technický rozbor zadání. Součástí textové části jsou technické a ekonomické důsledky použitých variant pro zateplovací systémy.

Grafické přílohy práce:

V přílohové části je předloženo tepelně technické posouzení variant s ekonomickým rozбором.

Dotazy a připomínky:

1./ Vyspecifikujte druhy zateplovacích systémů a jejich technologické postupy.

Hodnocení diplomové práce:

Student **Bc. Barbora Havlíčková** splnila veškeré cíle diplomové práce a prokázal tak schopnost aplikovat teoretické poznatky při zpracovávání zadané práce. Na základě složitosti práce v návaznosti stavební a technologické části díla hodnotí práci známkou

(2)

V Plzni dne 01/2018

Ing. František Boháč

