

# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd  
Akademický rok: 2014/2015

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Jiří Brandtlík**  
Studijní program: **Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **Stavitelství**  
Název tématu: **Projekt – Rekonstrukce a přístavba fary Rejštejn**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předložená diplomová práce je zpracována v souladu se zadáním a platnými právně technickými předpisy a ČSN EN , zabývá se problematikou rekonstrukce historického objektu fary a přístavby doplňkového objektu vč. variant zajištění štítové zdi.

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 stavebním zákonem na vydání příslušného stupně dokumentace zpracované.

**Textová část:** Textová část diplomové práce obsahuje technickou zprávu. Součástí textové části jsou technická a analytická část zabývající se statikou konstrukce, technologií provádění variantního řešení stropních konstrukcí s vyhodnocením technicko ekonomických ukazatelů.

### **Grafické přílohy práce:**

V přílohové části je předložena komplexní část řešeného objektu , výkresová dokumentace a jednotlivých konstrukčních celků. Dále je zde celkové dispoziční uspořádání objektu, výkresová dokumentace představující konstrukční a dispoziční řešení. Současně jsou v přílohové části předkládány podrobné technické varianty vybraných statických prvků.

### **Dotazy a připomínky:**

1./ Stávající štítová stěna – navrhnete další varianty řešení.

### **Hodnocení diplomové práce:**

Student **Bc. Jiří Brandtlík** splnil 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

**„výborně“ ( 1 )**

V Plzni dne 11.března 2015

Ing. František Boháč

