

# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd  
Akademický rok: 2015/2016

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Jan Džugan**  
Studijní program: **Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **Stavitelství**  
Název tématu: **Stavebně technologický projekt – muzeum rybníkářství v Třeboni**

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 technologického a ekonomického porovnání včetně harmonogramu postupu výstavby.

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 technické a provozní zprávy jednotlivých kroků a technologických celků.

### **Grafické přílohy práce:**

V přílohové části je předložena komplexní část řešeného objektu , výkresová dokumentace a jednotlivých konstrukčních celků rozhodujících pro stanovení postupu výstavby jednotlivých technologických celků. Dále je zde celkové dispoziční uspořádání objektu, výkresová dokumentace představující konstrukční a dispoziční řešení .Současně jsou v přílohové části předkládány podrobný harmonogram stavebních prací metodou kritické cesty.

### **Dotazy a připomínky:**

1./ Pojmenujte bezpečnostní zásady pro podchycování konstrukcí a technologické zásady pro zdivo.

### **Hodnocení diplomové práce:**

Studenta **Bc. Jan Džugan** 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

(1/2)



Ing. František Boháč

V Plzni dne 17.června 2016