

**ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI**  
**Fakulta aplikovaných věd**  
**Akademický rok: 2017/2018**

**Posudek vedoucího diplomové práce**

Jméno a příjmení: **Bc. Michal PAVLÍČEK**  
Studijní program: **Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **Stavitelství**  
Název tématu: **Variantní řešení návrhu střešní konstrukce ČOV-Domažlice  
S cenovou a technologickou analýzou.**  
Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předkládaná práce je provedena dle zadání a v souladu s platnými právně technickými předpisy v návaznosti na stávající normové doporučení ČSN EN a EC zabývá se problematikou technologických projektů. Tato práce se skládá z textové a grafické, přílohové části.

Textová část předložené práce obsahuje veškeré zprávy a technické specifikace s Technický a technologickým rozbohem řešené konstrukce, úlohy dle zadání. Další součástí je v textové části jsou technické a konstrukčně ekonomické posouzení a provozní řešení jednotlivých kroků jak technologických tak ekonomických, které se nacházejí v řešené konstrukci.

**Otázky:**

1- Je možné jiné koncepční řešení sejmutí stávající nosné střešní konstrukce.

**Hodnocení:**

Student (ka): **Bc. Michal PAVLÍČEK** splnil zadané cíle předkládané diplomové práce a projevil schopnost aplikovat získané poznatky při zpracovávání této práce.

Práci hodnotím známkou **(1)**

V Plzni dne 06/2018

Ing. Petr Kesl

