

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

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Michaela PALMOVÁ**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Ekonomicko-technologické vyhodnocení přístavby
dvoupátrové technologické haly pro parní tunel PROPESKO.**
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- V technologii dodávky parního tunelu a jeho umístění v návaznosti na stavbu ocelové konstrukce by nešlo použít nebo uplatnit jiný způsob řešení ?

Hodnocení:

Student (ka): **Bc. Michaela PALMOVÁ** splnila zadané cíle předkládané diplomové práce a projevila schopnost aplikovat získané poznatky při zpracovávání této práce.

Práci hodnotím známkou **(1)**

V Plzni dne 06/2018

Ing. Petr Kesl

