

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2016/2017

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení: **Miroslav Tábor**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Projekt – Tenisová hala z lepeného lamelového dřeva pro dva kurty se zázemím.**
Zadávající katedra: **Katedra mechaniky**

Předložená práce je zpracována dle zadáním a technickými předpisy ČSN EN, zabývá se problematikou řešení projektu **Tenisová hala**. Bakalářská práce obsahuje textové přílohy a grafické části s konstrukčním řešením zadaných částí.

Textová část: Textová část práce obsahuje technický rozbor zadání a veškeré technické zprávy dle vyhlášky. Součástí textové části jsou technické a provozní zatížení se statickým výpočtem jednotlivých konstrukcí.

Graf. přílohy práce: V přílohové části je předložena komplexní část D1.1. a D1.2. řešení nejvýhodnější dispozice a výkresová dokumentace jednotlivých konstrukčních celků rozhodujících pro stanovení postupu výstavby technologických celků. Dále je zde celkové dispoziční uspořádání, výkresová dokumentace představující základní dispoziční řešení.

Dotazy a připomínky:

1./ Popište druhy a způsoby založení oblouku ve vašem případě?

Hodnocení bakalářská práce:

Student **Miroslav Tábor** splnil zadané cíle bakalářské práce a prokázal schopnost aplikovat teoretické poznatky při zpracovávání dané práce. Na základě samotné práce v návaznosti na stavební a technologické části hodnotí práci známkou

(1/2)

V Plzni dne 08/2017

Ing. Petr Kesl

