

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2016/2017

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení: **Nicole Martínková**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Projekt– Volnočasové centrum.**
Zadávající katedra: **Katedra mechaniky**

Předkládaná bakalářská práce je zpracována dle zadáním a platnými technickými předpisy a ČSN a EN, řeší stavbu a zároveň problematiku spojenou s řešením projektu volnočasového centra. V textové části je proveden rozbor technických parametrů a podmínek pro stanovení projektu ke stavebnímu povolení dle platných vyhlášek s rozбором zadání. Dále je zde zpracovaná část, která se týká technického a statického řešení konstrukce s provozním zatížením a statickým výpočtem vybraných, základních konstrukčních celků.

V přílohové- grafické části jsou zpracované základní půdorysné konstrukce, tato část je komplexní a řeší konstrukci jako celek. Výkresová dokumentace základních a doplňujících det. konstrukcí celků, které mají zásadní vliv na způsob a dobu výstavby technologických celků.

Připomínky

- Lze řešit stavbu jako dva samostatné objekty?

Hodnocení bakalářská práce

Student(ka) **Nicole Martínková** splnil(a) veškeré zadané podmínky bakalářské. Na základě provedení této práce hodnotím známkou

(1)

V Plzni dne 06/2017


Ing. Petr Kestl