

# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd  
Akademický rok: 2016/2017

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení: **Jakub Micek**  
Studijní program: **Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **Stavitelství**  
Název tématu: **Projekt– Hasičské zásahové stanice pro obce do 2500 obyvatel.**  
Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předkládaná bakalářská práce je zpracována dle zadáním a platnými technickými předpisy a ČSN a EN, řeší stavbu a zároveň problematiku s pojenou s řešením projektu hasičská zbrojnice do 2500 obyvatel. V textové části je proveden rozbor technických parametrů a podmínek pro stanovení projektu ke stavebnímu povolení dle platných vyhlášek s rozbohem 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

- Určete jiné konstrukční systémy pro ocelovou konstrukci.

### Hodnocení bakalářská práce

Student(ka) **Jakub Micek** splnil(a) veškeré zadané podmínky bakalářské. Na základě složitosti a ucelenosti projektu hodnotím známkou

( 1 )

V Plzni dne 06/2017

Ing. Petr Kesl

