

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2018/2019

Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno a příjmení: **Pavel Jakeš**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Osobní číslo: **A14B0127P**
Název tématu práce: **Projekt – Prodejna stavebnin s administrativní budovou**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Petr Kesl, Ph.D.**
Oponent: **Ing. František Boháč, MBA**
Datum zadání bakalářské práce: **24.9. 2018**

I. Kritéria hodnocení předložené práce

Hodnocení	1	2	3	4	nehodnoceno
Splnění cílu v návaznosti na zadání bakalářské práce	X				
Odborná úroveň zpracování, odbornost práce		X			
Vhodnost použitých metod, řešení v předložené práci	X				
Formální a grafická úroveň předložené práce		X			
Srozumitelnost předložené práce	X				
Schopnost studenta aplikovat získané poznatky a přístupy při řešení práce	X				

II. Připomínky k předložené práci

Jedná se o objekt stavebnin, který je členěn na SO 01 – skladová hala, SO 02 – administrativní budova z unifikovaných kontejnerů, což vyzdvihují jako vhodné ekonomické řešení. Objekt haly je řešen jako prostorová ocelová konstrukce, která je i takto posouzena a výkresově zpracována.

K předložené bakalářské práci sděluji tyto připomínky:

- V předložené dokumentaci postrádám výkres výkopových prací

- Ve výkresech jsou drobné nepřesnosti v popisu ocelové konstrukce
- Ocelová konstrukce haly – v detailech ocelové konstrukce chybí důkladnější specifikace

III. Dotazy a připomínky určené pro rozpravu

- Technologie výstavby ocelové haly s návazností na opláštění

IV. Celkové hodnocení předložené práce

Oponent hodnotí předloženou bakalářskou práci známkou:

1

Stupnice hodnocení práce:

1	2	3	4
Výborně	Velmi dobře	Dobře	Nedostatečně

V. Závěr

Na základě výše uvedených hodnocení a připomínek jako oponent předložené bakalářské práce :

X	Doporučuji předloženou práci k obhajobě
	Nedoporučuji předloženou práci k obhajobě

V Plzni dne 12/6/ 2019

Oponent bakalářské práce /