

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
Fakulta aplikovaných věd, Katedra mechaniky – oddělení Stavitelství
Akademický rok 2014/2015

OPONENTNÍ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: **David Šmídek**
Studijní program: **B3607 Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Návrh a zpracování projektové dokumentace na administrativní objekt**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky /KME/ - oddělení Stavitelství**

Oponent: **Ing. Tomáš Novák, Plzeň**

I. Obsah a cíle práce dle zadání

Navrhnout hmotové, dispoziční, stavebnětechnické a konstrukční řešení objektu, jeho umístění a zpracovat zjednodušenou projektovou dokumentaci na úrovni projektu pro účely stavebního povolení ve členění dle přílohy (upravený rozsah vzhledem k velikosti objektu dohodnutý s vedoucím projektu).

Cílem práce byl samostatný návrh objektu odpovídající zpracování projektové dokumentace určené pro stavební povolení v praxi.

II - Hodnocení jednotlivých částí práce

Hodnoceno známkami 1, 1,5, 2, 2,5, 3, do 5 políček. Znamka 4 je pro nevyhovuje v posledním políčku, pokud není zmíněný obsah v práci zastoupen, je hodnocení 0 v posledním políčku

1. Splnění zadání práce

1				
---	--	--	--	--

2. Splnění cíle práce

1				
---	--	--	--	--

3. Celkové řešení práce

	1,5			
--	-----	--	--	--

4. Rozsah práce

1				
---	--	--	--	--

5. Architektonické a hmotové řešení stavby

1				
---	--	--	--	--

6. Dispoziční a provozní řešení stavby

1				
---	--	--	--	--

7. Stavebně technické řešení stavby

	1,5			
--	-----	--	--	--

8. Konstrukční řešení stavby

	1,5			
--	-----	--	--	--

9. Požární a bezpečnostní řešení stavby

--	--	--	--	--

10. Řešení vnitřních instalací

1				
---	--	--	--	--

11. Detaily technického řešení

--	--	--	--	--

12. Technologické řešení stavby

--	--	--	--	--

13. Cena stavby

--	--	--	--	--

14. Úroveň zpracování grafických prací:

		2		
--	--	---	--	--

15. Úroveň a pracování a obsah textových prací:

	1,5			
--	-----	--	--	--

16. Úroveň a rozsah statických výpočtových prací nosné konstrukce stavby

	1,5			
--	-----	--	--	--

17. Úroveň a rozsah dalších technických výpočtů (tepelná technika apod.)

	1,5			
--	-----	--	--	--

18. Napojení a začlenění stavby v území

--	--	--	--	--

19. Nadstandardní zpracování (počítačové, grafické, tématické apod.)

--	--	--	--	--

20. Jiné hodnocení (zaujetí prací, rozvoj tématu apod.)

--	--	--	--	--

Celkové hodnocení práce:

III. Klady práce (pro oponenta nepovinné)

IV. Připomínky a nedostatky k řešení práce (nepovinné)

V. Dotazy oponenta k závěrečné zkoušce (nepovinné)

VI. Závěr hodnocení

Bakalářskou práci hodnotím známkou .

.....

1	výborně
---	---------

Práci doporučuji k obhajobě

V Plzni dne 24. 6. 2016

Oponent:

Ing. Tomáš Kof.