

## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor diplomové práce: Bc. Jakub Hála

Oponent diplomové práce: Ing. Marek Solnický

Zpracovatel diplomové práce s názvem „**Příprava a řízení stavební zakázky ve stavebním podniku**“ vytvořil ucelené dílo popisující konkrétní stavební zakázku s množstvím souvisejících procesů. Zpracovatel na práci spolupracoval s firmou UNISTAV, a. s.

Zpracovatel rozdělil svou práci klasicky do dvou rovin: teoretickou a praktickou.

V první rovině zpracovatel představil teoretické pozadí stavební zakázky, kde definoval základní technické pojmy, účastníky, principy a metody.

Zpracovatel dosáhl cíle práce v druhé části své odborné statě, kde aplikoval dosavadní teoretické poznatky na reálný projekt 4 hvězdičkového hotelu v Beskydech a vytvořil komplexní dokumentaci dodavatelské přípravy. V detailech popsal a pečlivě analyzoval celou dodavatelskou přípravu projektu.

Na konec zpracovatel shrnul výstupy své analýzy a lze říci, že jím uváděné závěry jsou správné, odpovídají teoretickým předpokladům a zároveň i praktickým zkušenostem z obdobných stavebních projektů.

Dle mého úsudku zpracovatel vynaložil značné úsilí při tvorbě své závěrečné práce. Výsledkem je komplexní práce s teoretickým a hlavně praktickým úhlem pohledu na problematiku stavebních zakázek.

Množství grafických příloh a obrázků přineslo do práce větší srozumitelnost a dokreslilo čtenáři popisované skutečnosti.

Pro úplnost práce bych rád požádal zpracovatele o zodpovězení doplňujících otázek:

1. Na základě jakých typů smluv se tvoří právní vztahy mezi účastníky stavební zakázky z obrázku číslo 14?
2. Nepřímé náklady pro účel diplomové práce jsou počítány procentuální přírůžkou. Obecně však v projektu mají značný vliv na finální výsledek stavby. Jaké položky se v nepřímých nákladech nacházejí a jako budoucí odborník usudte, které z nich lze dopředu ovlivnit a naopak?

Přes drobné nedostatky celkově hodnotím práci jako kvalitní a odpovídající požadavkům na diplomovou práci. Výstupy, které uvádí zpracovatel, lze jistě aplikovat ve stavební praxi.

Klasifikační stupeň ECTS: B/1,5

V Brně dne 24. 1. 2015



Podpis

**Klasifikační stupnice**

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4