



Katedra: PRAVA

Student: JANA JATSŮRKOVÁ

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEMOVITOSTI

Název diplomové práce: ROZŠÍŘENÍ ZÁSTAVBY VENKOVA

Oponent diplomové práce: ING. JAROSLAVA KOUDELKOVÁ, GEODET
A PROJEKTANT POZ. ÚPRAV

Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1 **2** **3** **4**

Otázky k obhajobě

1. JAKÉ HLAVNÍ ZMĚNY PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJE „NOVÝ STAVEBNÍ ZÁKON“? (TJ. ZÁKON Č. 183/2006 SB.)
2. JAKOU ROLI V PROCESU ÚSTAVBY HRAJĚ GEOMETRICKÝ PLÁN, JAKÉ JSOU JEHO NÁLEŽITOSTI A KE KTERÝM STAVBA'M NENÍ NUTNO GEOMETRICKÝ PLÁN UYHOTOVOVAT?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

DIPLOMOVOU PRÁCI DOPORUČUJI K OBHAJOBĚ.

Datum: 11.5.2007

Podpis oponenta diplomové práce: J. Kadeř