



Katedra: ZEMĚDĚLSKÁ TECHNIKA

Student: KAMILA NOUÁKOVÁ

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEMOVITOSTÍ

Název diplomové práce: NÁVRH SÚVISLÉHO A VODROVNÉHO ZVAZENÍ
POZEMNÍ KOMUNIKACE

Oponent diplomové práce: ING. VÁCLAV JIRKA
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STATIKU A DYNAMIKU STAVĚ

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Posudek oponenta diplomové práce

2

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. KDM VSTUPUJE DO POSUZOVÁNÍ NAVRŽENÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ DOPRAVNÍ POLICIE?
2. JE NĚJAKÝM REGULATIVEM STANOVENO, ZDA A V KTERÉ FÁZI PROJEKTU MUSÍ BÝT NAVRHOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V PLÁNECH PŮDORYSNĚ ZAKOTOVÁNO - NAPŘ. MEZI SEBOU CI OS KŘIŽOVATKY?

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

[Handwritten mark]

DOPORUČUJI PRÁCI K OBHAJOBĚ.

Datum:

14. 5. 2006

Podpis oponenta diplomové práce:



Ing. Václav JIRKA

Ménesova 12, 586 01 JIHLAVA
IČO: 670 40 241