



Katedra: ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY A SLUŽEB

Student: MARTINA KOČÁBKOVÁ

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEHOVITOSTÍ

Název diplomové práce: NÁVRH MÍSTNÍ KOMUNIKACE K NOVÉ ZAŠTAVĚNÍ

Oponent diplomové práce: ING. VÁCLAV JIRKA DOPŮ V OBEI OLEŠNICE

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"/>



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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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. VZHLIDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU NÍZKÉMU PROVOZU, DOMNÍVÁTE SE, ŽE BY KOMUNIKAČNÍ STŘEŽNÍK I PRO PŘECHOD PŘIČEM OSOBY (= BEZ ČLOVĚKA?)
2. OBCAS U KOMUNIKACI K NOVÉ ZÁSTAVBĚ BÝVÁ OMEZENÍ MOŽNOST VJEZDU (JEN PRO VYBRANÉ). DOMNÍVÁTE SE, ŽE JE TO OPODSTATNĚNÉ A SPRÁVNÉ?

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

DOPORUČUJI PRÁCI K OBHAJOBĚ,

Datum:

10.5. 2009

Podpis oponenta diplomové práce:

Ing. Václav JIRKA

Měnesova 12, 586 01 JIHLAVA
IČO: 670 40 241