



Katedra: ZEMĚDĚLSKÁ TECHNICKÁ

Student: BARBORA NOUŠKOVÁ

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEHTOVITOSTÍ

Název diplomové práce: NÁVRH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
ROD. DOMKU V ROZVOJOVÉ

Oponent diplomové práce: ING. VÁCLAV JIRKA

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		NOTNO DOPLNIT			
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

- JAK SE VE STŘEDNÍM PŘÍČNÍM S KROKVEMI VÝŠKY 140mm MEZI NĚ VEJDE TEPLOVÁ IZOLACE TROUŠTKY 100mm?
- PROČ JSTE VYBRALA JAKO ZDÍČÍ SYSTÉM PRAVĚ POROTHEZOVÝ? JEDNODUŠKÁ TRADICE? :-)

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

VE VARIANTNÍM ŘEŠENÍ "A" JSOU ZARÁŽENY POKLEDEM  
 V KAP. 5.2.4. SCHÁZÍ PRŮMĚR VÝZTUŽE VĚNCOV!  
 V KAP. 5.2.5. KROKVE 120/140 NEJSOU UŽ FOSNY, ALE HIRANOSY!  
 POZORNICE - UPRAVIT PRŮMĚR NA MILIMETRY!

Datum: 14.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce:

DOPORUČUJI



OBHAYOBĚ!  
Ing. Václav JIRKA

Ménesova 12, 586 01 JIHLAVA  
IČO: 670 40 241