



Katedra: ZEMĚDĚLSKÁ TECHNKA

Student: DOMINIK PÁNEK

Studijní obor: POZEMKOVÉ ÚPRAVY A PŘEVODY NEHTOVITOSTÍ

Název diplomové práce: NÁVRH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRODEJNÝ  
SMÍŠENÉHO ZBOŽÍ POD CURČKOVEM, PRAKMATICE

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

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 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"/>
<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"/>	

NUVNO DOPLNIT

Otázky k obhajobě

1. DOMNÍVÁTE SE, ŽE LIGNOPOR V PODLAŽE A PODKLEDU JE DOSTATEČNOU TEPELNOU IZOLACÍ?  
(NE - JE TŘEBA CIA 60/160 mm POCYSTYRENU ČI MIN. VATA)
2. NEMÁTE STRACH, ŽE VUVETI PROSTUPU TEPLA PŘEZ VELKÁ OKNA ŠIROKÉ ŽEVNÍ FASÁDY BUDE V OBLASTI (PRO POTRAVINU) NEPŘÍPUSNÉ MORKO? ( → DOPLNIT KUMATIZACI)

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

- a) SCHAŽET ZMÍNAKA O RADONU!
- b) NAKLÁDÁNÍ S ODPADY = ?
- c) PODÉLNÁ DLOUHA, VE ZMLAVÍ NEUKONVENÁ PŘÍČKA TP. JEN 100mm STATICKY NEVYKONÍ - DRŽÍ V PODSTATĚ JEN VL. TĚLOU, MROŽÍ JEJÍ ŽEJENÍ - NAPŘ. PO NÁRAZU SUDETY PŘI NEDOPATRNÉ MANIPULACI!

Datum: 14.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce:

DOPORUČUJI PRÁCI K OBTIŽENÍ!



Ing. Václav JIRKA

Ménesova 12, 586 01 JIHLAVA  
IČO: 670 40 241