



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4106 Zemědělská specializace

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: Vliv vlhkosti ve stavbě – příčiny, důsledek a možné řešení

Student: Sandra Studená

Katedra: Katedra krajinného managementu

Vedoucí práce: Ing. Jan Závitkovský

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Připomínky a otázky jsou uvedeny v samostatné příloze, která je nedílnou součástí tohoto hodnocení.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Studentka Sandra Studená ve své bakalářské práci prokázala znalosti z oblasti sanování staveb postižených vlhkostí a schopnosti pracovat se zdroji. BP je zpracována na odborné úrovni, komplexně se zapracováním jednotlivých poznatků a požadavků, které zpracovatelka získala samostudiem. Studentka obecně rozumí vlhkostní problematice objektů, avšak závěr práce mohl být konkrétnější. Práci v celku hodnotím jako zdařilou.

Negativa práce vidím zejména v samotném závěru, kdy studentka navrhuje sanační opatření. Jde ale pouze o obecný popis možných řešení. Bylo by vhodnější navrhnout konkrétní způsob sanace pro daný objekt v závislosti na jeho umístění, míře zavlhčení, provozu ale i např. finančních možnostech. Dalším menším nedostatkem práce jsou některé nevhodné formulace.

Otázky k obhajobě:

- jaký konkrétní způsob sanace by byl vhodný pro řešený objekt?
- proč je nepřípustné, aby se dostávala vlhkost do tepelného izolantu?
- co přesně způsobuje odpadávání obkladů a omítek?