

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Dřevařství**

Studijní obor: **Dřevařství**

Akademický rok: **2013/2014**

Název práce: **Povrchová úpravazadýchovaných interiérových dveří**

Řešitel: **Jan Kupka**

Vedoucí práce: **doc. Ing. Daniela Tesařová, Ph.D.**

Oponent: **Ing. Helena Křenková**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	<b>C</b>
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	<b>C</b>
3.	Využití znalostí získaných studiem	<b>C</b>
4.	Využití odborné literatury	<b>C</b>
5.	Vhodnost metodiky řešení	<b>C</b>
6.	Využití metod zpracování výsledků	<b>C</b>
7.	Interpretace výsledků, diskuze	<b>C</b>
8.	Formální úprava práce	<b>D</b>
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	<b>B</b>

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Student v bakalářské práci řešil problematiku povrchových úprav interiérových dveří, a to DTD-V a DTD-L se zalisovanou dýhou smrk a třešeň a se zalisovanou papírovou fólií. Povrchové úpravy byly dokončené vodou ředitelnými a rozpouštědlovými polyuretanovými nátěrovými hmotami.

Práce je přehledně zpracovaná, ale obsahuje některé nepřesnosti, a to označení vzorků v tabulce 17 u vzorků XIII a XIV, pro kapitolu diskuze nebyl zvolen vhodný ověřované vlastnosti pomocí zkoušek. U popisu polyuretanových nátěrových hmot v literární části by mělo být napsáno, že nesmí obsahovat aktivní vodíkový ion nebo OH skupiny.

Na bakaláře mám otázku. Jaký je vztah mezi odolnosti povrchových úprav vůči otěru a oděru?

**Závěr:** Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **C**

Datum: 08. 06. 2014

**doc. Ing. Daniela Tesařová, Ph.D.**  
vedoucí práce