



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Zahradní a krajinářská architektura**

Studijní obor: **Zahradní a krajinářská architektura**

Akademický rok: **2014/2015**

Název práce: **Popínavé rostliny a jejich význam pro zahradní a krajinářskou tvorbu.**

Řešitel: **Jan Waldhauser**

Vedoucí práce: **Ing. Jiří Martinek, Ph.D.**

Oponent: **Ing. arch. Jan Louda**

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

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Autor zpracoval bakalářskou práci (dále jen BP) na velmi zajímavé a aktuální téma zaměřující se na používání popínavých rostlin v dílech ZaKA. Předkládá konzistentní práci, v níž projevuje hluboký zájem o studovanou problematiku. Ten dokládá precizně zpracovanou literární rešerší. Za zajímavý považuji vlastní návrh, ve kterém autor prokázal schopnost samostatné práce s důrazem na praktickou stránku řešení problematiky. Jediný problém vidím v grafickém vyjádření návrhu (především perspektivy a axonometrie), která díky ručnímu vyjádření autora nepůsobí přesvědčivě, ačkoli je myšlenka poměrně zajímavá. Do odborné rozpravy položím otázku týkající se uplatňování tzv. „zelených stěn“ na moderních budovách. Jaké jsou názory autora na vertikální zelené stěny ve srovnání s použitím konstrukcí s popínavými rostlinami? Jaké jsou výhody / nevýhody použití obou způsobů ozelenění v podmínkách našeho klimatu?

Po formální stránce je práce na velmi vysoké úrovni, sloh je kultivovaný, v práci se neobjevují závažné chyby. Grafické zpracování BP je na průměrné úrovni, některé obrázky vlivem horší kvality tisku nejsou ostré (především v části věnované historii).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **A**

Datum: 05. 06. 2015

**Ing. Jiří Martinek, Ph.D.**

vedoucí práce