



Posudek vedoucího diplomové práce

Studijní program: **Zahradní a krajinářská architektura**

Studijní obor: **Management zahradních a krajinářských úprav**

Akademický rok: **2010/2011**

Název práce: **Život a dílo významné osobnosti českého perenářství**

Řešitel: **Bc. Radoslav Skalský**

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

Oponent: **Ing. Adam Baroš**

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

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Autor zpracoval svoji diplomovou práci (dále jen DP) na velmi zajímavé téma, které zahrnuje život a dílo významné osobnosti českého perenářství Markéty Müllerové. Cíle diplomové práce jsou vytyčeny jasně a srozumitelně a byly naplněny v celém rozsahu. Hodnotím velmi kladně přístup autora k řešení problematice, především jeho pečlivou práci s literárními zdroji (celkem 49 pramenů), které nashromáždil a prostudoval. Autor zpracoval konzistentní literární přehled pojednávající o vývoji používání trvalek v ČR od poloviny 19. století do konce 70.let 20. století. Velmi přínosná je pasáž pojednávající o biografii a tvorbě M. Müllerové, která přináší mnohé zajímavé informace podložené studiem archivních pramenů a rovněž ústními sděleními pamětníků.

Dalším přínosem práce je velmi detailní rozbor sortimentů vytrvalých bylin (viz rozsáhlá samostatná tabulková Příloha č.1), které při své tvorbě M. Müllerová používala. Pro potřeby projektové dokumentace v návrhové části autor zpracoval přehled trvalek (viz Tabulka č. 22), který zahrnuje přehled současných sortimentů použitelných při obnově trvalkových záhonů dle vzoru M. Müllerové. Mírně nadbytečnou se však jeví nejrozsáhlejší Tabulka č.21, jež sice vyčerpávajícím způsobem uvádí přehled v současnosti nabízených trvalek u vybraných producentů, tyto přehledy však nemají primární návaznost na řešenou tematiku. Dochází ke zdvojení informací s Tabulkou č. 22.

Autor v DP vytváří návrh velkoplošných trvalkových výsadeb podle schématu M. Müllerové v modelovém území Pereneta zámeckého parku v Lednici na Moravě až do podoby projektové dokumentace k realizaci, s položkovým rozpočtem nákladů a zpracováním projektu údržby. Tato část je sice zpracována dle zadání a obsahuje všechny náležitosti, diskutabilní jsou však některé detaily řešení. Již na samém začátku se v průvodní zprávě objevuje matematická chyba výpočtu ploch záhonu B (má činit 841,5 m²). Z toho vyplývá, že je celková výměra záhonů rovněž odlišná (měla by činit 1881 m²). Tato chyba následně ovlivnila i rozpočet na založení a údržbu trvalkových záhonů. Výkres č.2 by bylo zapotřebí zrevidovat a opravit, v místě keřů K8 a K9 se nenachází *Taxus baccata*. Výkres č.4 by mohl být doplněn výměrami ploch.

Nejvíce diskutabilní je však velikost záhonů s ohledem na řešený prostor a jejich vnitřní členění do velkých ploch jednotlivých druhů rostlin. S ohledem na některé z historických pramenů (viz Obrazová tabule XXIII) sice chápu navrhovaný rozsah výsadeb, ale očekával bych jemnější členění s vyšším zastoupením okrasných keřů. Mohl by autor pohovořit, na základě jakých inspiračních zdrojů svůj návrh zpracovával? Jakým způsobem by pak byla prováděna následná údržba tak velkých ploch trvalkových výsadeb? Předložená DP odpovídá obvyklému členění vědecké práce, je přehledně a logicky uspořádána. V práci je použitý kultivovaný sloh, gramatickou správnost textu nemohu zcela zhodnotit s ohledem na fakt, že je psána ve slovenském jazyce. Grafický projev je na velmi dobré úrovni a výstižně dokumentuje řešenou problematiku. Škoda jen, že autor lépe neprovázal text a obrazové tabule odkazy. Další formální chybou je fakt, že stránky Přílohy č. 1 nejsou průběžně číslovány. Také bych uvítal, aby tabulky měly vždy na nové stránce záhlaví.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **C**

Datum: 27. 05. 2011

Ing. Jiří Martínek, Ph.D.
vedoucí práce