



# POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí práce: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Student: Adam Kurka

	kriteria		poznámka	hodnocení
1	<b>Logické uspořádání souboru</b>	Podle sekvencí probíhajících konstrukčních prací.		A
2	<b>Jasnost a čitelnost informací a odkazů na detaily anebo specifické výkresy</b>	Pokud je orientace a hledání detektivní prací, je to špatně. Jsou strany očíslovány?	Textová část neobsahuje odkazy na grafické přílohy.	C
3	<b>Grafická úroveň</b>	Tloušťka čar, často universální tloušťka pro vše, volba textur, orientace kót, relevance, čitelnost kót, kóty nečitelné, v konfliktu s dalšími informacemi. Nekoordinovaná velikost písma v souboru nebo i na stejné stránce.		A
4	<b>Technologie</b>	Úroveň znalosti charakteristik navrhovaných materiálů, adekvátnost navrhovaných dimenzí a povrchového pojednání. Udržitelnost.	Některá navržená řešení jsou přinejmenším nestandartní (například prostor pro strom vyplněný borkou v betonové dlažbě a parkdecoru)	B
5	<b>Práce s terénem</b>	Rozdíl mezi navrhovaným a stávajícím terénem, výškové údaje, řezy	Chybí celkové řezy	C
6	<b>Příprava staveniště</b>	Ochrana objektů a stávající vegetace, protierozní opatření, zabezpečení staveniště, dopravní opatření.		B
7	<b>Statika</b>	Statické výpočty nejsou vyžadovány. Navrhované prvky musí mít konstrukční důvěryhodnost.		A
8	<b>Inženýrské sítě</b>	Je projekt adekvátně obslužen? Respektují se ochranná pásma? (Pásma nemusí být vyznačena)		A
9	<b>Vodní režim</b>	Drenáže, hospodaření s vodou, u vodních prvků základní technologické principy a vybavení.	Některé aspekty nejsou zcela domyšleny (svádění vody ze zpevněné plochy ke stromům v kombinaci	C



		Údržba. Koncept závlah pokud je relevantní.	se závlahovou mísou z borky)	
10	<b>Bezbariérové řešení</b>	Zohledňuje návrh bezbariérové přístupy?, diskriminace tělesně postižených, bezpečnost návštěvníků.		A
11	<b>Mobiliář, osvětlení</b>	Ergonomie, použité materiály, umístění	V souboru zcela chybí detaily osazení mobiliáře a osvětlení.	E
12	<b>Práce se stávající vegetací</b>	Metodika hodnocení. Ochranná opatření, ohleduplnost.	Vhodné specifikovat postup realizace dlažeb v okolí stávajících stromů	B
13	<b>Práce se navrženou vegetací</b>	Výběr, stanovištní podmínky, výchovná opatření, technologie výsadby, požadavky na specifické substráty.		B
14	<b>Technická zpráva</b>	Relevance obsahu textu ke zpracovávanému projektu.	V některých aspektech příliš stručná	C
15	<b>Gramatika</b>	Nedostatečná jazyková korektura, překlepy, hrubé gramatické chyby.	Ojedinelé	A

celkové hodnocení

**D**

Podpis vedoucího práce a datum .....

## POZNÁMKY, DOPORUČENÍ, NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

Student v průběhu semestru projevil upřímnou snahu o řešení technických aspektů návrhu nastíněného ve studii. Práci přes výše zmíněné nedostatky považujeme za přijatelnou. Přiložené výkresy jsou přehledně a čitelně zpracovány. Hodnocení též zohledňuje okolnosti odevzdání práce.

### Otázky k obhajobě:

- Objasnit řešení terénní modelace ve střední části území včetně návazností na okolní plochy
- Jakým způsobem se bude postupovat při realizaci dlážděných ploch v okolí stávajících stromů?
- Jaký je postup založení navržených trvalkových záhonů?