



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí práce: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Student: Filip Chládek

	kriteria		poznámka	hodnocení
1	Logické uspořádání souboru	Podle sekvencí probíhajících konstrukčních prací.		A
2	Jasnost a čitelnost informací a odkazů na detaily anebo specifické výkresy	Pokud je orientace a hledání detektivní prací, je to špatně. Jsou strany očíslovány?		A
3	Grafická úroveň	Tloušťka čar, často universální tloušťka pro vše, volba textur, orientace kót, relevance, čitelnost kót, orientace kót na vrstevnicích, kóty nečitelné, v konfliktu s dalšími informacemi. Nekoordinovaná velikost písma v souboru nebo i na stejné stránce.	Drobné nesrovnalosti v grafickém zpracování (např. detaily mobiliáře)	B
4	Technologie	Úroveň znalosti charakteristik navrhovaných materiálů, adekvátnost navrhovaných dimenzí a povrchového pojednání. Udržitelnost.		A
5	Práce s terénem	Rozdíl mezi navrhovaným a stávajícím terénem, výškové údaje, řezy	V situaci není dostatek údajů o cílových výškách terénu	B
6	Příprava staveniště	Ochrana objektů a stávající vegetace, protierozní opatření, zabezpečení staveniště, dopravní opatření.		A
7	Statika	Statické výpočty nejsou vyžadovány. Navrhované prvky musí mít konstrukční důvěryhodnost.		A
8	Inženýrské sítě	Je projekt adekvátně obslužen? Respektují se ochranná pásma? (Pásma nemusí být vyznačena)		A
9	Vodní režim	Drenáže, hospodaření s vodou, u vodních prvků základní technologické principy a vybavení. Údržba. Koncept závlah pokud je relevantní.	Chybí spády odvodňovaných ploch a výšky odvodňovacích žlabů	B



10	Bezbariérové řešení	Zohledňuje návrh bezbariérové přístupy?, diskriminace tělesně postižených, bezpečnost návštěvníků.		A
11	Mobiliář, osvětlení	Ergonomie, použité materiály, umístění		B
12	Práce se stávající vegetací	Metodika hodnocení. Ochranná opatření, ohleduplnost.		A
13	Práce se navrženou vegetací	Výběr, stanovištní podmínky, výchovná opatření, technologie výsadby, požadavky na specifické substráty.		A
14	Technická zpráva	Relevance obsahu textu ke zpracovávanému projektu.		A
15	Gramatika	Nedostatečná jazyková korektura, překlepy, hrubé gramatické chyby.		A

celkové hodnocení

A

Podpis vedoucího práce a datum

POZNÁMKY, DOPORUČENÍ, NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

Autorovi se podařilo nalézt adekvátní technické řešení navrhovaných prvků i v komplikovaném prostředí říčního břehu a navazující záplavové oblasti bez toho, aby se možná složitost řešení odrazila na původně navrhovaných estetických a funkčních principech. Práce odráží snahu studenta odpovědně uchopit danou problematiku.

Doporučení k obhajobě:

- Jakým způsobem je zabráněno poškození mola během povodní?