



# OPONENTURA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

## DOPORUČENÍ

Následující text obsahuje doporučená kritéria k hodnocení bakalářské práce. Není zamýšlen jako dogma anebo jako omezující faktor pro práci oponenta. Pokud je některá rubrika nerelevantní, nehodnotí se.

**Co se nehodnotí:** Formulace zadání, výběr místa, kreativita původního návrhu, který student zpracoval v předchozím ateliéru (ateliérový projekt byl již hodnocen).

**Čemu se vyhnout:** Opakování popisu místa nebo zadání, subjektivitě v hodnocení původního návrhu, dlouhému textu, max. 1 -1.5 normostran (velikost 12pt).

## OBSAH OPONENTURY

Hodnotí se v první řadě **schopnost studenta správně a detailně interpretovat původní návrh** a dokázat jeho proveditelnost. Student musí odůvodnit závažné odchytky od původního plánu. Oponent se může vyjádřit k náročnosti úkolu nebo jeho relevanci pro praxi.

**Hodnocení:** A – výborně, B – velmi dobře, C- dobře, D – uspokojivě, E – dostatečně, F – nedostatečně.

Prosíme nepoužívejte mezistupně. Například A/B. (B vlastně znamená 1-)



Student Laura Jirásková

	kriteria		poznámka	hodnocení
1	<b>Logické uspořádání souboru</b>	Podle sekvencí probíhajících konstrukčních prací.	ano	B
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?	ano	B
3	<b>Grafická úroveň</b>	Tloušťka čar, často universální tloušťka pro vše, volba textur, orientace kót, relevance – např. výkopové práce nebo základy kótované na jednotky milimetrů, čitelnost kót – často přes nebo pod hustou texturou, orientace kót na vrstevnicích, kóty nečitelné, v konfliktu s dalšími informacemi. Nekoordinovaná velikost písma v souboru nebo i na stejné stránce. Chybějící grafické měřítko u redukovaných výkresů.	ano	A
4	<b>Technologie</b>	Úroveň znalosti charakteristik navrhovaných materiálů, adekvátnost navrhovaných dimenzí a povrchového pojednání. Udržitelnost.	ano	A
5	<b>Práce s terénem</b>	Rozdíl mezi navrhovaným a stávajícím terénem, výškové údaje, řezy	ano	A
6	<b>Příprava staveniště</b>	Ochrana objektů a stávající vegetace, protierozní opatření, zabezpečení staveniště, dopravní opatření.	ano	A
7	<b>Statika</b>	Statické výpočty nejsou vyžadovány. Pokud jsou připojeny, jsou bonusem. Navrhované prvky musí mít konstrukční důvěryhodnost.	ne	—
8	<b>Inženýrské sítě</b>	Je projekt adekvátně obslužen? Respektují se ochranná pásma? (Pásma nemusí být vyznačena)	ano, někdy hůře čitelné	A
9	<b>Vodní režim</b>	Drenáže, hospodaření s vodou, u vodních prvků základní technologické principy a vybavení. Údržba. Koncept závlah pokud je relevantní.	ano	B



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

**celkové  
hodnocení**

**B**

Podpis oponenta nebo vedoucího práce a datum

Vladimír Sitta 11.2.2023

### **POZNÁMKY, DOPORUČENÍ, NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ, atp**

Práce je zpracována pečlivě, někdy až úzkostlivě, bez viditelných slabin. To se projevuje někdy na přetěžování výkresů informacemi, které nejsou vždy relevantní k stavebním procesům. Některá řemesla – např. zámečnické práce vyžadují detailnější výkresy způsobu povrchového pojednání, typy svárů atd. Laura prokázala úroveň znalostí, která se očekává od absolventa bakalářského studia krajinářské architektury. Práci doporučuji k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:** Jak je ukončena kovová opěra sedací části lavice. Na výkrese končí jakoby do ztracena. Jak budou poškozené dřevěné části lavic v budoucnu vyměňovány?



Jakou povrchovou úpravu proti grafitti navrhujete u betonových prvků a jak zabráníte poškození skateboardy? Jakým způsobem je zrakově postižený varován o existenci schodů?