



OPONENTURA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

	kriteria		poznámka	hodnocení
1	Logické uspořádání souboru	Podle sekvencí probíhajících konstrukčních prací.	Práce je usporiadaná správne a logicky aj vzhľadom na chrakter stavebných objektov	A
2	Jasnosť a čitateľnosť informácií a odkazů na detaily alebo špecifické výkresy	Pokud je orientace a hledání detektivní prací, je to špatně. Jsou strany očíslovány?	Táto stránka PD resp BP je spracovaná vporiadku až na číslovanie str. 1, ktoré sa objavilo 2x	A
3	Grafická úroveň	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.	Práce je celkovo graficky spracovaná na veľmi dobrej úrovni. Hruka čiar sa však vo viacerých prípadoch javí rovnako, čo sťažuje orientáciu, ide najmä o rezy resp. detaily	B
4	Technologie	Úroveň znalosti charakteristik navrhovaných materiálů, adekvátnost navrhovaných dimenzí a povrchového pojednání. Udržitelnost.	Veľmi dobrá	A
5	Práce s terénem	Rozdíl mezi navrhovaným a stávajícím terénem, výškové údaje, řezy	Rada, ktorú sme dostali od dopravného inžiniera „čierny stav = pôvodný stav, červený stav = navrhovaný stav)	A
6	Příprava staveniště	Ochrana objektů a stávající vegetace, protierozní opatření, zabezpečení staveniště, dopravní opatření.	Spracovanie tejto časti PD je adekvátne a dobré	A
7	Statika	Statické výpočty nejsou vyžadovány. Pokud jsou připojeny, jsou bonusem. Navrhované prvky musí mít konstrukční důvěryhodnost.	Konštrukcie sú navrhnuté na prvý pohľad dobre. Poddimenzovanie alebo prípadnú	A



			optimalizáciu by preveril statický prepočet	
8	Inženýrské sítě	Je projekt adekvátně obslužen? Respektují se ochranná pásma? (Pásma nemusí být vyznačena)	Navrhnutý stav je v zmysle krajinno architektonických úprav a nárokov.	A
9	Vodní režim	Drenáže, hospodaření s vodou, u vodních prvků základní technologické principy a vybavení. Údržba. Koncept závlah pokud je relevantní.	Na veľmi dobrej úrovni	A
10	Bezbariérové řešení	Zohledňuje návrh bezbariérové přístupy?, diskriminace tělesně postižených, bezpečnost návštěvníků.	Ano	A
11	Mobiliář, osvětlení	Ergonomie, použité materiály, umístění	Ano	A
12	Práce se stávající vegetací	Metodika hodnocení. Ochranná opatření, ohleduplnost.	Spracované jednoznačne	A
13	Práce se navrženou vegetací	Výběr, stanovištní podmínky, výchovná opatření, technologie výsadby, požadavky na specifické substráty.	Správne	A
14	Technická zpráva	Relevance obsahu textu ke zpracovávanému projektu.	Obsah textu zodpovedá obsahu a rozsahu PD, dokazuje že spracovateľka sa práci venovala veľmi pozorne	A
15	Gramatika	Nedostatečná jazyková korektura, překlepy, hrubé gramatické chyby.	Pri mojej znalosti českého jazyka len hovorovo pre mňa skutočna ťažká úloha	A

**celkové
 hodnocení**

A

15.6.2023



POZNÁMKY, DOPORUČENÍ, NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ, atp

Zuzana Purmová spracovala bakalársku prácu na veľmi vsokej úrovni. Pre mňa osobne ukožková práca. Nedá mi pri tej príležitosti upozorniť, že aj na Slovesnku je priestor uplatnenia v praxi, dokonca je tu veľký deficit a dopyt po kvalitnej práci.