



# POSUDEK OPONENTA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Stavebně technologický projekt – objekt A z komplexu Albatros Kbely
Jméno autora:	Adam Daníček
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra technologie staveb
Oponent práce:	Jaroslav Bastl, ing.
Pracoviště oponenta práce:	Skanska a.s.

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Autor si vybral zadání, které částečně představuje návrh a přípravu pro realizaci stavby jednoho z objektů bytového souboru Albatros Kbely.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání bylo splněno v plném rozsahu v souladu s požadavky na úroveň bakalářské práce.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Student nejprve posoudil projektovou dokumentaci a na jejím základě navrhl komplexní časoprostorové řešení realizace objektu včetně návrhu ZOV dle jednotlivých etap výstavby. Při tvorbě TP využil svých zkušeností z praxe.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Student plně využil znalostí získaných v rámci svého studia a správně čerpal z použité odborné literatury. V návrhu časoprostorového průběhu stavby lze vypořizovat, že mu chybí praktické zkušenosti s touto tematikou. Přesto student prokázal principiální znalost stavebních procesů a schopnost tvorby vlastního návrhu postupu prací.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Bakalářská práce je zpracována přehledně a srozumitelně včetně adekvátního použitých odborných výrazů.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>B - velmi dobře</b>
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Většina použité literatury byly studentem vybrána správně pro konkrétní řešení jednotlivých kapitol s tím, že některé prameny byly nadměrně detailní pro tento stavebně – technologický projekt.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>
<i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).



## POSUDEK OPONENTA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.*

Student ve své práci splnil zcela zadání, projekt je přehledný a srozumitelný s drobnými nedostatky zmíněnými v předchozích komentářích.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Otázky k obhajobě:

1. Jak je zajištěna stavba proti promrznání v zimní období během provádění mokrých procesů?
2. Jaká opatření je nutné zajistit z důvodu provádění stavby v blízkosti civilního letiště?
3. Znáte jinou technologii provádění pilot než vrtaných pažených?

Datum: 16.6.2023

Podpis: