

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

V studijním oboru: Příprava, realizace a provoz staveb

Diplomant:	Jindřich Fedák
Název diplomové práce:	Příprava a realizace staveb ve stísněných podmínkách s užitím progresivních technologií
Jméno vedoucího práce:	doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.
Akademický rok	2022/2023

Váha / Hodnocení	A	B	C	D	E	F
1. Splnění požadavků zadání			x			

komentář: V jistém smyslu nebylo využito všech disponibilních podkladů včetně doporučení vedoucího DP.

Váha / Hodnocení	A	B	C	D	E	F
2. Logické členění práce			x			

komentář: Práce má přes jisté rezervy logickou strukturu.

Váha / Hodnocení	A	B	C	D	E	F
3. Kvalita zpracování výsledků			x			

komentář: Výsledky jsou použitelné v praxi (např. z metodického hlediska), přestože nebylo využito více nabízejících se námětů.

Váha / Hodnocení	A	B	C	D	E	F
4. Interpretace výsledků, jejich diskuse			x			

komentář: Výše uváděné připomínky se, ve vazbě na jen úsporné využití konzultačních možností, promítly do celkové kvality DP.

Váha / Hodnocení	A	B	C	D	E	F
5. Využití literatury a její citace			x			

komentář: Použité informační zdroje pokrývají základní potřebu. Přesto nabyly využity v žádoucím rozsahu.

Váha / Hodnocení		A	B	C	D	E	F
6. Úroveň jazykového zpracování	0,8		x				
komentář: Byla ovlivněna v závěrečné fázi "tlakem času" a dosavadní zkušeností zpracovatele DP.							
Váha / Hodnocení		A	B	C	D	E	F
7. Formální úroveň práce – celkový dojem	0,8			x			
komentář: Jisté nedostatky se promítají do celkové kvality práce.							
Váha / Hodnocení		A	B	C	D	E	F
8. Upozornění, co bylo zpracováno nad rámec DP	1,0	x					
komentář: Nad rámec zadání byl zpracován dotazník o nedostatcích na stavbách s využitím zkušených a kvalifikovaných osob z konkrétních staveb. To pak signalizuje progresivní možnost využití metodiky Asset Management.							
Váha / Hodnocení		A	B	C	D	E	F
9. Závěry práce a jejich formulace	1,2			x			
komentář: Závěry jsou ovlivněny jistou nevyvážeností ve využití informačních zdrojů a rozsahem zkušeností zpracovatele DP.							
Váha / Hodnocení		A	B	C	D	E	F
10. Význam pro praxi či rozvoj vědního oboru	1,4	x					
komentář: Význam pro praxi souvisí zejména s narůstající četností výskytu stavenišť ve stísněných podmínkách a dále též se zajištěním plnění požadavku garance udržitelnosti stavu a rozvoje urbanizovaného území a sídel v něm se nacházejících.							
11. Doporučení vedoucího k obhajobě DP:		Doporučuji diplomovou práci k obhajobě					
Datum	23.01.23	Podpis 					