

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

V bakalářském studijním oboru: Příprava, realizace a provoz staveb

Jméno studenta	Yuriy Yaniv						
Název práce:	Porovnání stěnových systémových bednění z pohledu zhotovitele						
Jméno vedoucího práce	doc.Ing. Pavel Svoboda, CSc.						
Jméno oponenta práce	Ing. Adam Hladík						
Rok	2016						
	Hodnocení/Body	výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
	Váha	A	B	C	D	E	F
A) Hodnocení zpracování tématu studentem:							
Nakolik autor naplnil stanovené téma práce?	1,7		x				
Je téma zpracované v souladu se zadáním?	1,7	x					
B) Hodnocení struktury a obsahu práce:							
Nakolik je struktura práce logická a přehledná?	1,0		x				
Vybavil autor práci daty, tabulkami, grafy, přílohami, apod. dostatečně a funkčně?	0,7		x				
Nakolik jsou závěry práce jasné a přiměřené?	1,2			x			
C) Hodnocení formy a stylu práce:							
Jaká je formální úprava práce?	0,4		x				
Jaká je grafická úprava práce?	0,5			x			
Pracuje autor správně s odkazy a citacemi?	0,6			x			
Jaká je stylistická úroveň práce?	0,5			x			
D) Celkový dojem z vypracované práce							
	1,7		x				
Celkem váha:	10,0						
Další hodnocení a připomínky:							
Autor práce uvedl v praxi používané stěnové bednicí systémy a poukázal na některá porušení BOZP, ke kterým dochází při jejich používání na stavbách. V praktické části autor srovnává dva bednicí systémy z pohledu zhotovitele s ohledem na cenu pronájmu a jednoduchosti montáže bednicích prvků. Práce je zpracována precízně a splnila stanovený cíl. Pro komplexnější řešení daného tématu bych uvítal porovnat bednicí systémy i od jiného/jiných výrobců, případně bych do práce zahrnul i jiné konstrukce, např. stropní bednění.							
Otázky k obhajobě:							
Na čem jsou závislé tlaky, které vyvozuje betonová směs na bednění svislých konstrukcí? Jaké osobní ochranné pracovní pomůcky jsou vyžadovány při práci na stavbách?							
Výsledné hodnocení		85		B (VELMI DOBŘE)			
Datum	16.06.16	Podpis					

100-90	89-80	79-70	69-60	59-50	<50
A	B	C	D	E	F