

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Beránek Jméno: Daniel Osobní číslo: 484656

Fakulta/ústav: Fakulta stavební

Zadávající katedra/ústav: Katedra betonových a zděných konstrukcí

Studijní program: Stavební inženýrství

Studijní obor: Konstrukce pozemních staveb

·	
ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI	
lázev diplomové práce:	
Výpočetní nástroje pro analýzu keramobetonových stropních a střešních systémů z trámů a vlož využitím pokročilých numerických metod	žek s
lázev diplomové práce anglicky:	
Computational tools for analysis of clay beam-and-block floor and roof systems using advanced numerical methods	k
Pokyny pro vypracování:	
Rešerše literatury Popis výpočetních modelů a metod Popis výpočetních nástrojů Verifikace a validace výpočetních nástrojů Vzorové příklady Závěr	
Seznam doporučené literatury:	
ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí ČSN EN 1991 Zatížení konstrukcí ČSN EN 1992 Navrhování betonových konstrukcí ČSN EN 1994 Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí ČSN EN 1995 Navrhování dřevěných konstrukcí ČSN EN 15037-1 Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 1: Trámy	
méno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:	
lng. Radek Štefan, Ph.D. katedra betonových a zděných konstrukcí FSv	
méno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomové práce:	
Datum zadání diplomové práce: Termín odevzdání diplomové práce:	
Platnost zadání diplomové práce:	
Ing. Radek Štefan, Ph.D. podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry podpis děkana(ky) podpis vedoucí(ho) práce	
PŘEVZETÍ ZADÁNÍ	
Diplomant bere na vědomí, že je povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací.	

Diplomant bere na vědomí, že je povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací.
Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v diplomové práci.

Datum převzetí zadání Podpis studenta