

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Dynamická analýza lávky pro pěší v Přerově
Jméno autora:	Kateřina Kučerová
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	mechaniky
Vedoucí práce:	prof. Jiří Máca
Pracoviště vedoucího práce:	katedra mechaniky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
<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.</i>	
Zadání bylo splněno v plném rozsahu.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny konzultací. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Studentka pravidelně konzultovala na katedře mechaniky a s pracovníky firmy Dlabal Software s.r.o. K řešení dané problematiky přistupovala iniciativně, samostatně a se zájmem.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů. Posuďte též schopnost studenta vnímat řešenou problematiku v širších souvislostech a aplikovat inženýrský přístup při řešení.</i>	
Práce má výbornou úroveň, studentka musela nad rámec běžné výuky dynamiky v bakalářském studiu samostatně nastudovat celou problematiku výpočtů dynamické odezvy lávek pro pěší.	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku práce a její celkovou srozumitelnost</i>	
Práce je z formálního hlediska napsána na zcela odpovídající úrovni. Text včetně grafických výstupů je přehledný, práce je velmi srozumitelná.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Posuďte výběr pramenů. Ověřte, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi.</i>	
Studentka využila řadu materiálů a odborných článků, citace jsou na odpovídající úrovni.	

Další komentáře a hodnocení	
Studentka je schopna vytvářet pokročilé modely a provádět dynamické výpočty pomocí programů Dlabal Software. Úspěšně zvládla základní principy dynamické analýzy lávek pro pěší.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Dle mého názoru má práce výbornou úroveň, svědčí o velkém zájmu studentky o danou problematiku i o její schopnosti zpracovat samostatně náročné téma.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 19. 6. 2017

Podpis: