

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	ZESILOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ TAŽENÝMI PRVKY
Jméno autora:	Hynek Řehořek
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí
Oponent práce:	Ing. Robert Jára
Pracoviště oponenta práce:	Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Student si zvolil náročnější netypické zadání bakalářské práce.	

Splnění zadání	splněno
Práce je v souladu se zadáním.	

Zvolený postup řešení	správný
Student prokázal dostatečnou orientaci v dané problematice a bakalářská práce je přehledně zpracována.	

Odborná úroveň	A - výborně
Odborná úroveň práce je dobrá a odpovídá úrovni bakalářské práce.	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	B - velmi dobře
Drobné jazykové nedostatky. Nekonzistentní značení dílčího součinitele zatížení. Nižší kvalita převzatých grafů a tabulek.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Zdroje z odborné literatury jsou dostatečně citovány.	

Další komentáře a hodnocení	-
-----------------------------	---

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

*Velice kladně hodnotím analytický přístup k popsané problematice zesilování konstrukcí. Práce je celkově ucelená a srozumitelně dělena a student prokázal dobrou orientaci v dané problematice.*

*Otázky k obhajobě: U dřevěného nosníku chybí posouzení na smyk, proč není uvažováno? Jak by mohl vypadat detail ukotvení ocelového táhla?*

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

Datum: 15.6.2016

Podpis: