

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 dřevných konstrukcí
Vedoucí práce:	Ing, Karel Mikeš, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra ocelových a dřevných konstrukcí

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
<i>Zadání práce je navíc doplněno konkrétním příkladem zesílení, což zvyšuje názornost předložených postupů.</i>	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Student pravidelně konzultoval a byl aktivní</i>	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Práce je na vysoké úrovni z hlediska posouzení kvality pro bakalářské práce</i>	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	B - velmi dobře
<i>Drobné jazykové nedostatky nesnižují úroveň práce</i>	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>V závěru práce jsou zdroje dostatečně citovány</i>	

Další komentáře a hodnocení	
Student pracoval velice pečlivě a samostatně. Na konzultace chodil velice dobře připraven.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Práce se opírá o praktický příklad, na kterém je podrobněji popsána problematika zesilování pomocí vzpínadel. Zabývá se též historií těchto zesilovaných prvků a v teoretické části se věnuje zhodnocení jednoduchého a dvojitého vzpínadla. Rozbory jsou doplněny vhodnými obrázky a grafy.

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

Datum: 30.5.2016

Podpis: