

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Styčníky prefabrikovaných betonových konstrukcí
Jméno autora:	Vojtěch Bazgier
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra betonových a zděných konstrukcí
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jan Vodička, CSc.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra betonových a zděných konstrukcí

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Předložená práce splňuje zadání, to je přehled historického vývoje styčnicků po současnost, včetně statického posouzení dvou styčnicků platnými návrhovými metodami.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Aktivitu studenta při řešení úkolu spatřuji i v četných konzultacích s vedoucím BP, se kterým konzultoval výběr a typ styčnicků pro vlastní práci.	

Odborná úroveň	A - výborně
Odborná úroveň práce – řešerše i samotný statický výpočet jsou na velmi dobré úrovni. Výběr typů styčnicků uvedených v práci vhodně doplnil texty komentujícími úpravy styčnicků.	

Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce	A - výborně
Úroveň zpracování práce, včetně grafiky, svědčí o schopnosti bakaláře využívat možnosti současné techniky.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
K porušení citační etiky nedošlo, neboť zdrojem byla technická literatura a platné návrhové normy.	

Další komentáře a hodnocení	
Za velmi přínosné považuji v práci prezentované fotografie poruch styčnicků, které bakalář získal během povinné studijní praxe. Spojení obsahu práce s realitou praxe je dobrým poučením pro studenta.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm

A - výborně.

Datum: 19.6.2017

Podpis: doc. Ing. Jan Vodička, CSc.