

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	<b>Varianty nosné konstrukce objektu tělocvičny</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Michala Jordanová</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta stavební (FSv)
<b>Katedra/ústav:</b>	Katedra betonových a zděných konstrukcí
<b>Oponent práce:</b>	Doc. Ing. Jan Vodička, CSc.
<b>Pracoviště oponenta práce:</b>	FSv, katedra betonových a zděných konstrukcí

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
Zadání bakalářské práce je náročnější oproti běžným zadáním. Bakalářka zvládla zadaný úkol velmi dobře.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Zadání bylo splněno ve všech bodech.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
Ke zvolenému postupu řešení nemám výhrady.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B – velmi dobře</b>
Odborná úroveň práce je velmi dobrá, odpovídá dobrým znalostem studenta bakalářského studijního programu.	

<b>Formální a jazyková úroveň, srozumitelnost práce</b>	<b>A - výborně</b>
Text je přehledný, doplněný dobře zpracovanou výkresovou dokumentací.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Seznam zdrojů a literatury odpovídá obsahu práce. Studentka správně využila materiály a podklady pro navrhování betonových konstrukcí. Výběr normových podkladů nevede k porušení citační etiky.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>
Statický výpočet je zpracován pomocí dostupných programů, pak je vhodné pro zpřehlednění výpočet doplnit obrázky dimenzovaných průřezů. Ve výkresové dokumentaci není zcela zřejmé umístění výztuže sloupů v betonových stěnách. Ve výkresu základů není dobře orientace příčných řezů.

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

*Shrňte aspekty závěrečné práce, které nejvíce ovlivnily Vaše celkové hodnocení. Uveďte případné otázky, které by měl student zodpovědět při obhajobě závěrečné práce před komisí.*

Celkově je práce pěkná, poměrně rozsáhlá, v dobré grafické úpravě.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm

**B – velmi dobře.**

Datum: 19.6.2017

Podpis: doc. Ing. Jan Vodička, CSc.