

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Základní umělecká škola v Holicích
Jméno autora:	Annette Řehořková
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	K124 Katedra konstrukcí pozemních staveb
Oponent práce:	doc. Ing. Valdemar Kudrna, CSc.
Pracoviště oponenta práce:	externista

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	Průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Pro zadání bakalářské práce byla podkladem architektonická studie Základní umělecké školy situované do Holic. Upřesnění jednotlivých částí bakalářské práce určuje zpracovat v partii KPS – projektovou dokumentaci pro stavební povolení se zaměřením na stavebně fyzikální návrh obalových konstrukcí, dále statiku, zakládání a TZB	
Splnění zadání	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 svědomitě a obsažně splněno ve všech zadaných částech.	
Zvolený postup řešení	správný
<i>Posuďte, zda student zvolil správný postup nebo metody řešení.</i>	
Autorkou uplatněné postupy při zpracování bakalářské práce jsou metodicky voleny správně naprosto v souladu se současnou běžnou projektovou činností.	
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>	
Bakalářská práce má vysokou odbornou úroveň ve všech zadaných částech. Rovněž grafické zpracování je velmi kvalitní	
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>	
Autorka má vyvinutý cit pro správné řešení problematiky stavebních konstrukcí, který dovede ve své práci plně uplatnit. Rovněž textová část je vypracována obsahově rozsáhle a srozumitelně..	
Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Z hlediska použité literatury byly v bakalářské práci využity základní doporučené publikace, normy i předpisy. Autorka dále rozšířila své znalosti o řadu dalších publikací a operativně uplatnila poznatky v své Bakalářské práci.	

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.

Posuzovaná Bakalářská práce má vysokou úroveň zpracování, která v některých částech i přesahuje rámec zadání. Bakalářská práce je celkově velmi obsažná, vypracovaná velmi kvalitně. Celkově práce splňuje všechny požadavky dané zadáním s velmi kvalitními výsledky.

Otázky:

1. Proč nejsou uvedeny ve výkrese koordinační situace – výkres č. 16- kóty vzdáleností kolmic k rohům objektu na vztažné přímce P.B. 1 a P.B. 2?
2. Jaké budou délky přípojek inženýrských sítí?
3. Jak bude přiváděn či odváděn vzduch do strojovny VZT ?

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

Datum: 13.6.2017

Doc. Ing. Valdemar Kudrna, CSc.