



## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Bc. Klement Jméno: Jakub Osobní číslo: 395619  
Zadávající katedra: K124 Konstrukce pozemních staveb  
Studijní program: Stavební inženýrství  
Studijní obor: Konstrukce pozemních staveb

### II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce: Projekt bytového domu se stomatologickou klinikou v Humpolci  
Název diplomové práce anglicky: The project of a dwelling with a dental clinic in Humpolec

Pokyny pro vypracování:

Vypracování vybrané části projektové dokumentace pro stavební povolení.

Zaměření práce na řešení dilatačních spár

Seznam doporučené literatury:

- [1] ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí.
- [2] ČSN EN 1991 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí.
- [3] Dilatační spáry v pozemních stavbách. Voldřich F., SNTL 1976

Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Anna Lounková, CSc.

Datum zadání diplomové práce: 6.10.2016

Termín odevzdání diplomové práce: 8.1.2017

*Údaj uveďte v souladu s datem v časovém plánu přístěhého dk. roku*

### III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

*Beru na vědomí, že jsem povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je nutně uvést v diplomové práci a při citování postupovat v souladu s metodickou příručkou ČVUT „Jak psát vysokoškolské závěrečné práce“ a metodickým pokynem ČVUT „O dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací“.*

Datum převzetí zadání

# SPECIFIKACE ZADÁNÍ

Jméno diplomanta: Bc. JAKUB KLEMENT

Název diplomové práce:

Základní část: KPS

podíl: 85 %

Formulace úkolů: Projektová část vypravu' část (kém' řešení' pro celý objekt) pod 1. PP (pro celý objekt, předbrýse' KIP - část slovníkové, Surový řed - přičevy, poděděg' (část), detaily (přehub. část) Strecha, balkon, Sladký obd. I. a II. + TET, Práh část - uahy g. l. k. a c. + det. res.

Podpis vedoucího DP

Datum: 3. 11. 2016

Případné další části d

oucí DP):

2. Část:

podíl: 10 %

Konzultant (jméno, katedra): Ing. HANA HANZLOVÁ, CSc.

Formulace úkolů: Koncept řešení' nového systému. Míst. návrh návrh. a trikyce Suvoýa přev. řešení' a m'buo' k' m'buo' Stručn' řešení' papírová k' stálice' ač. st.

Podpis konzultanta:

Datum: 27. 10. 2016

3. Část:

podíl: 5 %

Konzultant (jméno, katedra): doc. Ing. KAREL PAPEŠ, CSc.

Formulace úkolů: Koncept řešení' top. elektroje. Vzdušehotechnika 'garáž' - koncepec

Podpis konzultanta:

Datum: 6. 12. 2016

4. Část:

podíl: %

Konzultant (jméno, katedra):

Formulace úkolů:

Podpis konzultanta: Datum:

Poznámka: Zadání včetně vyplněných specifikací je nedílnou součástí diplomové práce a musí být přiloženo k odevzdané práci (vyplněné specifikace není nutné odevzdat na studijní oddělení spolu s 1. stranou zadání již ve 2. týdnu semestru)