

OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

SLOŽKA A

ZADÁNÍ VŠKP
BIBLIOGRAFICKÉ CITACE VŠKP, ANOTACE V ČESKÉM A ANGLICKÉM JAZYCE
PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI PRÁCE
PODĚKOVÁNÍ
POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE (metadata)
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP

SLOŽKA B

PRŮVODNÍ ZPRÁVA
SOUHRNNĚ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.1.	STUDIE SITUACE	M 1:200
1.2.	STUDIE DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ 1.PP	M 1:100
1.3.	STUDIE DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ 1.NP	M 1:100
1.4.	STUDIE DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ 2.NP	M 1:100
1.5.	STUDIE ŘEZU A-A'	M 1:100
1.6.	STUDIE POHLEDŮ	

SLOŽKA C

SLOŽKA C1-VÝKRESOVÁ ČÁST

2.1.	SITUACE POŽÁRNÍ OCHRANY	M 1:200
2.2.	TECHNICKÁ SITUACE	M 1:200
2.3.	VÝKRES ZÁKLADŮ	M 1:50
2.4.	PŮDORYS 1.PP	M 1:50
2.5.	PŮDORYS 1.NP	M 1:50
2.6.	PŮDORYS 2.NP	M 1:50
2.7.	ŘEZ A-A'	M 1:50
2.8.	ŘEZ B-B'	M 1:50
2.9.	ŘEZ C-C'	M 1:50
2.10.	ŘEZ D-D'	M 1:50
2.11.	VÝKRES SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE 1.NP	M 1:50
2.12.	VÝKRES KROVU	M 1:50
2.13.	POHLEDY	M 1:100
2.14.	DETAIL A	M 1:10
2.15.	DETAIL B	M 1:10
2.16.	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	M 1:50
2.17.	VÝPIS PRVKŮ	

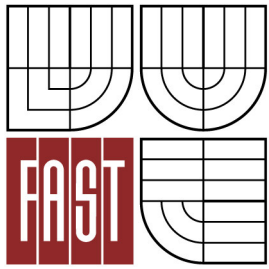
SLOŽKA C2-VÝPOČTOVÁ ČÁST
VÝPOČET SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
VÝPOČET ZÁKLADŮ
TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ

SLOŽKA C3-TEXTOVÁ ČÁST
TECHNICKÁ ZPRÁVA
TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

SLOŽKA „A“ – DOKLADOVÁ ČÁST

RODINNÝ DŮM

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

VĚRA SÁBLOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MIROSLAV SPÁČIL, CSc.

BRNO 2012

OBSAH:

ZADÁNÍ VŠKP

BIBLIOGRAFICKÉ CITACE VŠKP, ANOTACE V ČESKÉM A ANGLICKÉM JAZYCE

PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI PRÁCE

PODĚKOVÁNÍ

POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE (metadata)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program	B3607 Stavební inženýrství
Typ studijního programu	Bakalářský studijní program s kombinovanou formou studia
Studijní obor	3608R001 Pozemní stavby
Pracoviště	Ústav pozemního stavitelství

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student	Věra Sáblová
Název	Rodinný dům
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.
Datum zadání bakalářské práce	30. 11. 2011
Datum odevzdání bakalářské práce	25. 5. 2012

V Brně dne 30. 11. 2011

.....
doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.
Vedoucí ústavu

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.
Děkan Fakulty stavební VUT

Podklady a literatura

- Směrnice děkana č.12/2009 a přílohy,
- stavební program definovaný textovým popisem,
- studie dispozičního řešení stavby
- katalogy a odborná literatura
- Stavební zákon č.183/2006 Sb., Vyhláška č.499/2006 Sb., Vyhláška 268/2009 Sb., ČSN

Zásady pro vypracování

- výkresy budou zpracovány na bílém papíře s využitím výpočetní techniky
- výkresy budou opatřeny jednotným popisovým polem (razítkem) a k obhajobě budou předloženy výkresy složeny do příslušných desek; (velikost výkresů vyplyne z rozsahu zadání)
- v případě zadání části půdorysu musí být výkres opatřen schématem objektu s vyznačením zpracované části nad popisovým polem
- textové a výpočtové přílohy budou napsány technickým písmem, strojopisem, případně výpočetní technikou
- úprava hlavních složek formátu A4 viz. příloha, desky budou z tvrdého papíru potažené černým plátnem se zlatým písmem
- členění DP bude do tří složek – A, B, C
- dílčí složky formátu A4 budou opatřeny popis.polem s uvedením obsahu na str. 2

Předepsané přílohy

A/ Dokladová část

1. Licenční smlouva o zveřejňování vysokoškolských kvalifikačních prací
2. Metadata VŠKP
3. Průvodní dokument (pevná část)

B/ Podklady a studie

C/ Výkresová část (konkrétně rozsah určí vedoucí DP)

1. Technická zpráva
2. Technická situace
3. Základy
4. Půdorysy řešených podlaží
5. Střecha
6. Řezy
7. Pohledy
8. Podrobnosti
9. Výkresy sestavy prvků, tvarů aj.

.....
Ing. Miroslav Spáčil, CSc.
Vedoucí bakalářské práce

Bibliografická citace VŠKP

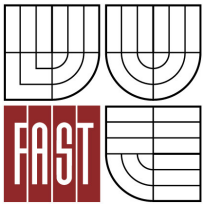
SÁBLOVÁ, Věra. *Rodinný dům*. Brno, 2012. 168 str., 41 příl. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství. Vedoucí práce Ing. Miroslav Spáčil, CSc..

PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI PRÁCE:

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci zpracovala samostatně a že jsem uvedla všechny použité informační zdroje.

V Brně dne.....24.5.2012.....

.....
Věra Sáblová



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

POPISNÝ SOUBOR ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Vedoucí práce	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.
Autor práce	Věra Sáblová
Škola	Vysoké učení technické v Brně
Fakulta	Stavební
Ústav	Ústav pozemního stavitelství
Studijní obor	3608R001 Pozemní stavby
Studijní program	B3607 Stavební inženýrství
Název práce	Rodinný dům
Název práce v anglickém jazyce	Family house
Typ práce	Bakalářská práce
Přidělovaný titul	Bc.
Jazyk práce	Čeština
Datový formát elektronické verze	
Anotace práce	
Anotace práce v anglickém jazyce	
Klíčová slova	
Klíčová slova v anglickém jazyce	

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY VŠKP

Prohlášení:

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané práce je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 24.5.2012

.....
podpis autora

Věra Sáblová

PODĚKOVÁNÍ:

Chtěla bych poděkovat Ing. Miroslavu Spáčilovi, CSc. za odborné vedení a praktické rady při konzultacích bakalářské práce.

V Brně dne.....

.....
Věra Sáblová