



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

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

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student Jaroslav Nevrlý

Název Přestavba rodinného domu v proluce

Vedoucí bakalářské práce Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.

**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

Fotodokumentace ,snímek z pozemkové mapy, stavební program.

Vyhláška č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, stavební zákon č. 183/ 2006 Sb

Legislativní, hygienické a typologické požadavky pro navrhované využití pozemku.

Směrnice děkana fakulty a interní pokyny vedoucího ústavu.

Zásady pro vypracování

Bakalářský projekt bude zpracován ve vhodném softwaru PC dle platných zakreslovacích norem a požadavků legislativy.

Přípravná část dokumentace:

Architektonické, funkční a dispoziční řešení objektu, prověření konstrukčních a materiálových možností v přípravné fázi.

Vypracování stavební dokumentace objektu s respektováním souvislostí pozemku a stávající zástavby.

Předepsané přílohy

Licenční smlouva o zveřejňování vysokoškolských kvalifikačních prací

- Identifikační údaje stavby, textová část-souhrnná

technická zpráva a technická zpráva stavební části

- Technické a konstrukční řešení, Požárně – technické

řešení, úpravy okolí, tepelně technické posouzení, Výpisy PSV

- Výkresová část:

situace 1:500, alt. 1:200, půdorysy podlaží 1:50, 1:100 ,

výkresy stropní konstrukce, krovu, střechy,

řezy objektem 1:50, pohledy 1:100,

details konstrukcí 1:10, 1:5

.....
Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ph.D.

Vedoucí bakalářské práce