



Vysoké učení technické v Brně

Fakulta architektury

Poříčí 273/5, 63900 Brno 39

Zadání bakalářské práce

Číslo bakalářské práce:	FA-BAK0001/2011	Akademický rok: 2011/2012
Ústav:	Ústav navrhování I.	
Student(ka):	Horáková Terezie	
Studijní program:	Architektura a urbanismus (B3501)	
Studijní obor:	Architektura (3501R002)	
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. arch. Jan Foretník, Ph.D.	
Konzultanti bakalářské práce:		

Název bakalářské práce:

DŮM NA HRANĚ - Valašské Meziříčí, ulice Sokolská

Zadání bakalářské práce:

Práce je zpracovávána dle jednotného oficiálního zadání fakulty pro ak. rok 2011/2012. Předmětem bakalářské práce je urbanistický a architektonický návrh zastavění parcely na hranici historického centra a sídlištní zástavby ve městě Valašské Meziříčí novým objektem (objekty).

Rozsah grafických prací:

Situace 1:1 000

Půdorysy, řezy, pohledy 1:200

Konstrukční řešení a schéma nosné konstrukce

Schéma uplatnění principů TUR

Perspektivy – jeden předepsaný zákres, min.jedna další exteriérová dle volby autora

Model 1:200

Textová část: průvodní zpráva

Seznam odborné literatury:

Ernst Neufert : Navrhování staveb

Reinberg, G.W.: Okologische Architektur: Entwurf - Planung - Ausfuehrung/Ecologica

Architettura: Design - Planning - Realization , Springer Wien New York , 2008, ISBN:

978-3-211-32770-8

Související normy a předpisy

Termín zadání bakalářské práce: 13.2.2012

Termín odevzdání bakalářské práce: 4.5.2012

Bakalářská práce se odevzdává v rozsahu stanoveném vedoucím práce; současně se odevzdává 1 výstavní panel formátu B1 a bakalářská práce v elektronické podobě.

Horáková Terezie
Student(ka)

Ing. arch. Jan Foretník, Ph.D.
Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Iva Poslušná, Ph.D.
Vedoucí ústavu

V Brně, dne 13.2.2012

doc. Ing. Josef Chybík, CSc.
Děkan fakulty

Dům na hraně, polyfunkční dům

Koncept:

Koncept vychází z historické parcelace tohoto pozemku. Tato parcela byla dříve rozdělena na méně úzkých dlouhých parcel, proto je dům složen z úzkých vertikálních částí

Urbanismus:

Dům se přizpůsobuje současnému urbanismu této lokality.

Funkce:

Různé formy bydlení - normální různě velké byty, vysokoškolské koleje

Administrativa

Obchodní parter

Dispoziční řešení:

Jednotlivé funkce jsou diferenciovány ale zároveň je zde propojení aby se mohli obyvatelé domu potkávat.

Konstrukční řešení:

Podzemní část tvoří železobetonový skelet a nadzemní část je vyzděna z 250 vápenocementových cihel.

Materiálové řešení:

Na celém domě je povrchovou úpravou omítka. Interiéry jsou jednoduché, s dřevěným nábytkem a ve světlých barvách.

Tur:

Hlavní náplní tur je, že se v tomto domě mohou jeho obyvatelé potkávat.