

PRŮVODNÍ ZPRÁVA
DŮM NA HRANĚ _VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, ULICE SOKOLSKÁ

URBANISTICKÉ SOUVISLOSTI

Valašský dům. Specifická zástavba ovlivněna tradičním způsobem života pastevců. Nekompaktní zástavba rostroušeného charakteru. Dům měl podélné členění. Důležitá byla delší strana domu která fungovala jako poloobytná. Štít, který se projevuje hlavně v zahuštěné zástavbě zde zůstával trochu stranou.

Náměstí ve Valašském meziříčí oproti tomu vychází ze zbytků středověkého města kde podstatnou roli hraje právě štítová stěna domu. Domy mezi sebou komunikují štítovými fasádami které v parteru zabírá komerce a služby. Inspirací z valašského domu a jeho orientace vznikla soustava hmot které se směrem k veřejnému prostoru tvářili neutrálně a bez významu a jejich skutečný život probíhal v prostoru mezi jejich delšími stranami.

Návrh je ale také ovlivněn aktuální situací na daném místě z pohledu chodce, který se díky zničení původní struktury náměstí a ne zrovna citlivě zasazené novodobé zástavby ocitá současně na několika "úrovních" . Díky průřezům z náměstí ztrácí tento prostor svou intimitu a pocit bezpečí nebo koncentrovanosti, kumulace. Lidé se podél stěn jednotlivých domů přímočaře vytrácejí do průhledů ukončených hmotami panelových sídlišť. Parcela se z tohoto pohledu nachází na významném hraničním místě, které nemusí nutně vytvořit nový definující prvek města, ale má potenciál ovlivnit pocitově prostory od náměstí až k panelovým sídlištím.

ARCHITEKTONICKÝ VÝRAZ

Valašský dům a jeho orientace a členění v první fázi návrhu. Komunikace domů s okolím ne skrze štíty. Delší strana domu jako rozšíření vnitřního prostoru.

Druhým faktorem pocti při procházení podél jedolité jenom barevně odlišené hmoty domů na náměstí

Valašský dům

Podélná dispozice komunikace mezi domy delšími stranami.

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

BYDLENÍ _ 4 podlažní objekty se 3 patry bydlení a parterem se smíšenou funkcí komerční a jako zázemí bytů

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

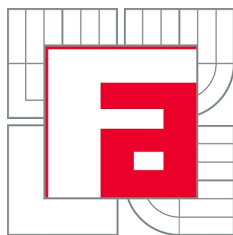
Objekty jsou zděné se stěnovými systémy porotherm a stropy porotherm. Objekty jsou uloženy na zesílené stropní desce podzemních garáží. Rozpětí stropů na 6 metrů zajišťuje poměrně subtilní možnosti sropů a větší světlé výšky

Nosné stěny porotherm iso 365mm. Střecha kombinace sedlové a pultové

ENERGETICKY ÚSPORNÉ ŘEŠENÍ NÁVRHU

Budova je navržena tak, aby co nejvíce čerpala ze sluneční energie.

Natočení hmoty a bytů se snaží o co největší zisky



Vysoké učení technické v Brně

Fakulta architektury

Poříčí 273/5, 63900 Brno 39

Zadání bakalářské práce

Číslo bakalářské práce:	FA-BAK0091/2011	Akademický rok: 2011/2012
Ústav:	Ústav navrhování VI.	
Student(ka):	Madro Tomáš	
Studijní program:	Architektura a urbanismus (B3501)	
Studijní obor:	Architektura (3501R002)	
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. arch. Jan Mléčka	
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 - Ausfuhrung/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.

Madro Tomáš
Student(ka)

Ing. arch. Jan Mléčka
Vedoucí práce

prof. Ing. arch. Helena Zemánková, CSc.
Vedoucí ústavu

V Brně, dne 13.2.2012

doc. Ing. Josef Chybík, CSc.
Děkan fakulty