

Posudek vedoucího diplomové práce

Název práce: Územní studie jižního rozvojového území města Brna

Autor práce: Bc. Jan Strachoň

Vedoucí práce: Ing.arch. Josef Sátora, CSc.

Pracoviště: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav architektury

Studijní obor: 3501T014 Architektura a rozvoj sídel

Školní rok: 2016 - 2017

Průběh předchozího studia

Diplomant byl hodnocen v ateliérové tvorbě NMSP známkami A a B, celkový průměr magisterského studia 1,288. Předchozí bakalářské studium ukončil s výsledným studijním průměrem 1,84. Během studia absolvoval povinnou praxi v délce dvou semestrů. Praktické projekční práci v architektonickém ateliéru se věnoval i během posledních letních prázdnin. Oborové znalosti si rozšiřoval v Letní škole architektury v Ostravě, kterou absolvoval v roce 2016.

Přístup k vypracování diplomní práce

Ideou zpracovatele byla aplikace principů kompaktní individuální městské zástavby na část rozvojového městského území. Jednalo se o ověření, zda li i touto formou je možné dosáhnout vysoké intenzity zastavění. Principiálně má navržená zástavba malé soukromé pozemky, ale u většiny skupin domů ponechává k rekreačnímu využití společný semiprivátní prostor, což je běžné u současné zástavby některých Evropských zemí.

Velkým problémem tohoto území je dopravní napojení na stávající komunikační síť města, která i v současnosti vykazuje vysokou zátěž, ve výhledu ji ještě navýšíme dopravní obsluhou administrativně výrobního centra při dálnici. Tento problém je řešitelný v dalších etapách, např. zpřístupněním rozvojového území z Vídeňské ul.

Diplomantův přístup k vypracování práce byl svědomitý a samostatný. Navrženou koncepci průběžně korigoval na podkladě získávání aktuálních nových informací o území. Přestože toto rozvojové území bylo obtížné řešit pro celou řadu omezujících

vlivů, Bc. Strachoň se s nimi dovedl vypořádat.

Diplomní práci hodnotím následovně:

Klasifikační stupeň ECTS: A/92



V Brně dne 5.6.2017

.....
Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4