

Pokyny k odevzdání Ateliéru architektury I.

Práce bude prezentována ve formátu A3 na šířku odevzdáno v jednom souboru v PDF do LMS Moodle (soubor pojmenován vaším jménem_složka)

Titulní strana obsahuje:

Název předmětu, název řešeného tématu, jméno studenta/tky, jméno vedoucí/ch práce, škola, školní rok, semestr

Obsah složky

Průvodní zpráva

Analýza historie

Analýza kontextu místa

Analýza dopravy, širších vztahů, významných či podobných objektů v okolí, vody atp. co se vztahuje k aktuálnímu řešení

Fotodokumentace stávajícího stavu

Koncept řešení

Referenční příklady

Architektonická situace (1:2500, 1000, 500 – měřítko dle potřeby zobrazení)

Půdorysy (1:100 nebo 1:200 dle velikosti řešeného objektu, ve zvoleném měřítku budou dále prezentovány řezy a pohledy)

Řezy

Pohledy

3D zobrazení (perspektiva exteriér)

Skici vývoje řešení v průběhu semestru

Plakát na výšku vel. B1 prezentující řešené téma (odevzdán jako PDF v LMS Moodle + tištěný) (soubor pojmenován vaším jménem_poster)

Fyzický model ve vhodném měřítku s identifikačními údaji

Instructions for Submitting the Architectural Design 1.

The work will be presented in A3 landscape format submitted in one PDF file to LMS Moodle (file named by your name)

The title page contains:

Name of the course, name of the topic being solved, name of the student, name of the supervisor(s), school, school year, semester

Folder contents

Accompanying report

History analysis

Analyze the context of a place

Analysis of transport, wider relationships, significant or similar objects in the vicinity, water, etc. what relates to the current solution

Photo documentation of the current state

Solution concept

Reference examples

Architectural situation (1:2500, 1000, 500 – scale as needed)

Floor plans (1:100 or 1:200 according to the size of the solved object, sections and views will be presented at the selected scale)

Cuts/Sections

Views/elevations

3D view (exterior perspective)

Sketches of solution development during the semester

Portrait poster vel. B1 presenting the topic (submitted as PDF in LMS Moodle + printed)
(file named by your name_ poster)

Physical model at the appropriate scale with identification data