

1. SPECIFIKA PRO ELEKTRONICKÉ SOUBORY PRO ATELIÉR URBANISTICKÉ TVORBY

ELABORÁT A3 (420×297 mm)

Formát multi-page pdf (jeden soubor s příponou *.pdf, který po otevření bude obsahovat x stránek). Formáty v jiném zdrojovém kódu (autocad, microstation, archicad, photoshop, illustrator, corel atd.) nebudou akceptovány, **rozlišení 300 dpi**. Obsah elaborátu bude odpovídat zadání ateliérové práce.

PLAKÁT B1 (700×1000 mm)

Soubor ve formátu s příponou *.pdf. Formáty v jiném zdrojovém kódu (autocad, microstation, archicad, photoshop, illustrator, corel atd.) nebudou akceptovány, **rozlišení 300 dpi**.

PERSPEKTIVNÍ ZOBRAZENÍ

Součástí odevzdání je minimálně 1× perspektivní zobrazení (vizualizace, kresba) ve formátu s příponou *.jpeg, **rozlišení 300 dpi** o rozměru jedné strany **2000 px**.

FOTO MODELU

Součástí odevzdání je minimálně 1× foto fyzického modelu ve formátu s příponou *.jpeg, **rozlišení 300 dpi**. Model bude situován na vhodném jednobarevném pozadí a patřičně nasvícen.

Všechny požadované soubory budou odevzdány vedoucímu práce elektronicky na paměťovém zařízení dle instrukcí vedoucího práce (CD, flash disk) ve složce, která bude vypadat takto:

NGA051_Pavlovsky_NovakJan_LokalitaPonava

Tzn. nejdříve Kód předmětu_Příjmení vedoucího ateliéru_Příjmení a jméno studenta_zkrácený jednotný název tématu. Údaje jsou navzájem oddělené podtržítkem.

Takto vytvořená složka bude obsahovat následující soubory:

NovakJan_LokalitaPonava_A3.pdf

NovakJan_LokalitaPonava_Plakat.pdf

NovakJan_LokalitaPonava_Perspektiva1.jpeg, NovakJan_GalerieEpopaj_Perspektiva2.jpeg, ...

NovakJan_LokalitaPonava_Foto1.jpeg, NovakJan_GalerieEpopaj_Foto2.jpeg, ...

Názvy všech složek a souborů **nesmí obsahovat interpunkci** (háčky, čárky, ...).

Počet písmen v názvu kteréhokoliv ze souborů **nesmí přesáhnout 40 znaků**.

Velikost všech požadovaných souborů **nesmí přesáhnout 100 MB**.

2. SPECIFIKA PRO ELEKTRONICKÉ SOUBORY PRO SPECIALIZOVANÝ ATELIÉR

VÝKRESY A2 (594×420 mm)

Formát multi-page pdf (jeden soubor s příponou *.pdf, který po otevření bude obsahovat x stránek). Formáty v jiném zdrojovém kódu (autocad, microstation, archicad, photoshop, illustrator, corel atd.) nebudou akceptovány, **rozlišení 300 dpi**. Obsah elaborátu bude odpovídat zadání ateliérové práce.

PLAKÁT B1 (700×1000 mm)

Soubor ve formátu s příponou *.pdf. Formáty v jiném zdrojovém kódu (autocad, microstation, archicad, photoshop, illustrator, corel atd.) nebudou akceptovány, **rozlišení 300 dpi**.

PERSPEKTIVNÍ ZOBRAZENÍ

Součástí odevzdání je minimálně 1× perspektivní zobrazení (vizualizace, kresba) ve formátu s příponou *.jpeg, **rozlišení 300 dpi** o rozměru jedné strany **2000 px**.

FOTO MODELU DETAILU

Součástí odevzdání je minimálně 1× foto fyzického modelu architektonického detailu ve formátu s příponou *.jpeg, **rozlišení 300 dpi**. Model bude situován na vhodném jednobarevném pozadí a patřičně nasvícen.

Všechny požadované soubory budou odevzdány vedoucímu práce elektronicky na paměťovém zařízení dle instrukcí vedoucího práce (CD, flash disk) ve složce, která bude vypadat takto:

NGA056_Dulencin_NovakJan_FilharmonieBrno

Tzn. nejdříve Kód předmětu_Přijmení vedoucího ateliéru_Přijmení a jméno studenta, zkrácený jednotný název tématu. Údaje jsou navzájem oddělené podtržítkem.

Takto vytvořená složka bude obsahovat následující soubory:

NovakJan_FilharmonieBrno_A2.pdf

NovakJan_FilharmonieBrno_Plakat.pdf

NovakJan_FilharmonieBrno_Perspektiva1.jpeg, NovakJan_FilharmonieBrno_Perspektiva2.jpeg, ...

NovakJan_FilharmonieBrno_Foto1.jpeg, NovakJan_FilharmonieBrno_Foto2.jpeg, ...

Názvy všech složek a souborů **budou bez diakritiky** (háčky, čárky, ...).

Počet písmen v názvu kteréhokoliv ze souborů **nesmí přesáhnout 40 znaků**.

Velikost všech požadovaných souborů **nesmí přesáhnout 120 MB**.

3. KATALOG ÚSTAVU

Do konce čtvrtého týdne zkuškového období mají studenti povinnost odevzdat vedoucímu práce (v případě externistů garantovi ateliérové výuky) *.pptx soubor katalogové dvoustrany. Výsledná dvoustrana bude uložena pod názvem bez diakritiky ve formátu:

AkademickyRok_Atelier_Rocnik_PrijmeniJmenoAutora_PrijmeniVedoucihoPrace

Detaily zpracování jsou definovány v šabloně PowerPoint. Získání klasifikovaného zápočtu je podmíněno včasným odevzdáním, správnou úpravou a respektováním šablony.

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE PRO STUDENTY

Návod k vytvoření multi-page pdf najdete na internetu.