

Skenovanie - postup

Skenovanie 2D objektov

Pracovný postup

Screening diel

Vid. [Pokyny pre odbornú manipuláciu pri práci so ZP](#)

Príprava na skenovanie

1. Prijatie diel v rámci jedného digitalizačného cyklu z depozitu
2. Kontrola inventárnych čísiel prebraných diel voči zoznamu, podpísanie zoznamu prebraných diel
3. Uloženie prebraných diel do skrine
4. Výber diel pre digitalizáciu v daný deň, uloženie na stôl pre objekty pripravené na skenovanie
5. Výber diel v JIRA pre digitalizáciu v daný deň, export XLS tabuľky so zoznamom inventárnych čísiel
6. Tlač štítkov s inventárnymi číslami podľa tabuľky

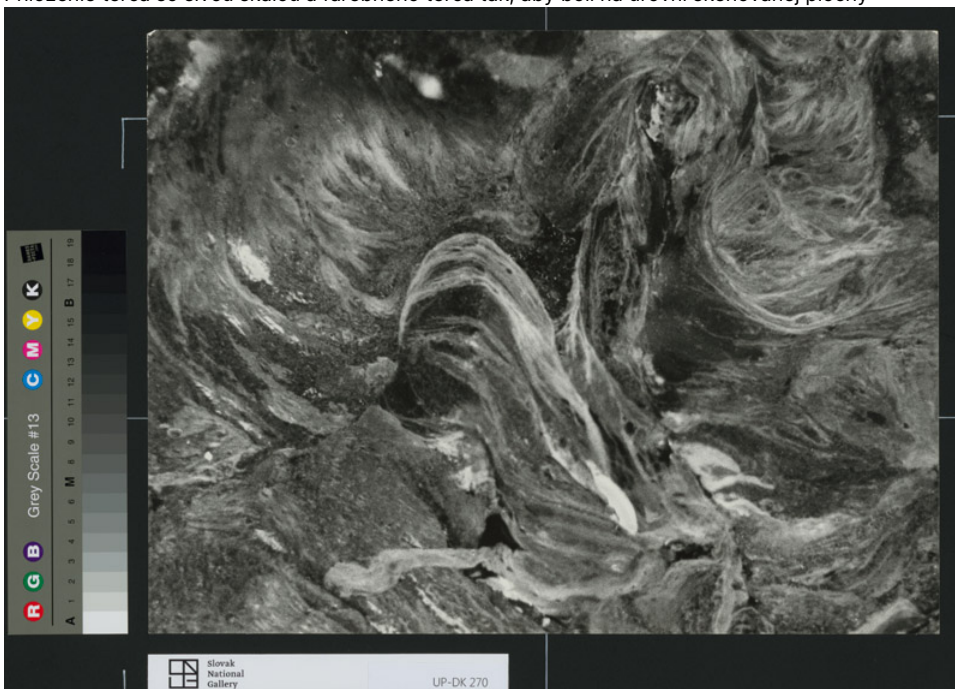
Príprava skenera pre príslušný skenovací režim

1. Určenie parametrov skenovania (bitová hĺbka, rozlíšenie, integračný čas) - podľa. [Úprava snímok, názvy a adresárová štruktúra](#)
2. Výber skenovacieho režimu
3. Overenie správnosti parametrov
 - farebná hĺbka
 - referencia na biele vyváženie
 - ICC farebný profil
 - rozlíšenie
 - integračný čas
4. Overenie správnosti nastavenia skeneru
 - objektív so správnou ohniskovou vzdialenosťou
 - príslušný filter (UV, IR)
 - nastavenie clony
 - osvetlenie v správnej polohe
 - zapnuté osvetlenie
 - upevnený prípravok na vychýlenie svetla (ak je potrebný)
5. Kontrola kvality
 - sken farebného kalibračného terča
 - tlač zoskenovaného terča na kalibrovanej tlačiarňi
 - porovnanie výtlaku s originálom
 - zobrazenie zoskenovaného terča na kalibrovanom monitor
 - porovnanie s originálom
 - korekcie na zariadení v prípade potreby

Príprava skenera na individuálny sken

1. Uloženie diela do centra skenovacieho stola
2. Zabezpečenie paralelnosti skenovacej plochy so skenovacím stolom

3. Priloženie terča so sivou škálou a farebného terča tak, aby boli na úrovni skenovanej plochy



Príklad priloženia terča so šedou škálou a identifikátora galérie s logom - snímka L0

4. Priloženie identifikátora skenovaného diela (štítok s logom galérie a inventárnym číslom - návod na vytvorenie prílohy) tak, aby určoval orientáciu diela
5. Určenie rozmerov skenovaného objektu (výška x šírka)
6. Určenie vzdialenosti skenovanej plochy od povrchu stola v CSx (podľa nej skener nastaví zaostrenie a posunie senzor do polohy, ktorá zaručí skenovaciu mierku 1:1)
7. Overenie výšky svetiel (aby nedošlo ku kolízii so skenovaným objektom), prípadná zmena výšky podľa potreby (skener automaticky nastaví citlivosť snímania)
8. Určenie inventárneho čísla
9. Určenie mena operátora skenera (bez diakritiky)
10. Pre-sken, overenie pre-skenu
11. Sken, overenie skenu
12. Odloženie objektu zo stola skeneru, presun ho na post-processingové pracovisko
13. Zmena stavu úlohy zodpovedajúcej dielu v JIRE na "Čaká na postproces"

Postprocessing

1. Uloženie originálu pod kalibrované inšpekčné svetlo (5000 K)
2. Otvorenie súbor so skenom vo Photoshope
3. Overenie správnosti ICC profilu (farebný profil skenera)
4. Overenie inventárneho čísla skenu na štítku s názvom naskenovaného súboru
5. Úpravy - podľa [Úprava snímok, názvy a adresárová štruktúra](#)
6. Uloženie súborov (L2, L2_WEB, LP_A4, WEB) na lokálne dátové úložisko
7. Zmena stavu úlohy zodpovedajúcej dielu v JIRE na "Čaká na kontrolu"
8. Vrátenie originálov do skladu zoskenovaných objektov