|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 795 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře, Hystoria Židowská (z r. 1792), res. Jadlovská |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 8029 | vzorek papíru z titulního listu, z pravého dolního rohu |
| Vz. č. 2 | 8030 | vzorek papíru ze zadního přídeští volného listu, ze středupravého okraje |
| Vz. č. 3 |   | spodní mezivazní přelep |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** | 1792 |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 13. 11. 2015 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2015\_10 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Stanovení vlákninového složení papíru:****Vzorek č. 3****Infračervená spektrometrie**Spektrum vzorku 3 bylo porovnáno se spektry standardů. Nejvíce se podobá spektrubílkoviny. Nejspíše se tedy jednalo o pergamen. Dále je zde pík typický pro polysacharidy.Mohlo se jednat o škrob nebo vlákna papíru.**Závěr**Vzorky papíru č. 1 a 2 (8029 a 8030) byly nejspíše tvořeny hadrovinou ze lněnýchnebo konopných vláken.Vzorek 3 – mezi vazní přelep byl nejspíše bílkovinou – pergamenem. |

|  |
| --- |
| **Fotodokumentace analýzy** |
|  |