|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 7594 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 9 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 725 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Olejomalba Šrámek, res. Šaníková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. 1 | 7467 | pravý dolní roh | | Vz. č. 2 | 7468 | pravý dolní roh | | Vz. č. 3 | 7469 | pravý dolní roh | | Vz. č. 4 | 7470 | pravý dolní roh | | Vz. č. 5 | 7471 | pravý dolní roh | | Vz. č. 6 | 7472 | pravý dolní roh | | Vz. č. 7 | 7473 | pravý dolní roh | | Vz. č. 8 | 7533 | dřevěný rám pravý dolní roh | | Vz. č. 9 | 7594 | levý horní roh | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Obraz |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 18. 4. 2014 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2014\_28 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Stratigrafie barevné vrstvy a prvková analýza:** **Vzorek č. 9 (7594)** Optická mikroskopie a rastrovací elektronová mikroskopie Bílé dopadající světlo  REM-EDS   |  | | --- | | Bílé světlo | | Elektronový mikroskop |  |  |  | | --- | --- | | Vrstva | PopisREM- EDS –prvkové složeníSložení | | 0 | Hnědá vrstva s hnědými a červenými zrny pigmentu |  **Závěr** Všechny vzorky papíroviny č. 1 - 7 (7467 -7473) byly tvořeny dřevovinou a buničinou přibližně v poměru 1:1. Žlutě zbarvená vlákna měla typické znaky pro buňky dřevoviny (dvojtečky a křížová pole). Modře zbarvená vlákna měla typické znaky jehličnaté buničiny (dvojtečky, nebyly pozorovány velké buňky s dvojtečkami typické pro buničinu z listnatého dřeva).  Vzorek č. 8 (7533) byl tvořen třemi vrstvami, první dvě nejspíše tvořila organická látka s hlinitokřemičitany. Kovově lesklá třetí vrstva byla nejspíše tvořena slitinou mědi a zinku (mosazi). Organická látka byla nejspíše bílkovina a malé množství polysacharidu.  Vzorek č. 9 (7594) je tvořen hnědými a červenými pigmenty. |

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