|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10024 |
| **Odběrové číslo vzorku** | MV8 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1212 |
| **Místo** | Jevíčko |
| **Objekt** | Muzeum, Barokní knižní vazba HERBÁŘ ANEB BYLINÁŘ, res. Vaňková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Identifikační číslo vzorku** | **Místo odběru** | **Stručný popis** | **Povrchová úprava** | **Analýza** | | MV1 | 9954 | záložka dolní roh zadní deska | fragment usňového pokryvu | ne | OM | | MV2 | 9955 | u první složky | fragment nitě | ne | OM | | MV3 | 9956 | u zadní desky, prostřední vaz | fragment motouzu | ne | OM | | MV4 | 9957 | pata přední desky | fragment papíru předsádky | ne | OM | | MV5 | 10021 | str. 119 | hnědo-zelená – částečky barevné vrstvy | ano | OM | | SEM-EDX | | MV6 | 10022 | str. 108 | střední-zelená – | ano | OM | | – barevná vrstva na papírové podložce | SEM-EDX | | MV7 | 10023 | str. 15 | modrozelená – tyrkysová – | ano | OM | | částečky barevné vrstvy | SEM-EDX | | MV8 | 10024 |  | ořízka | ano | OM | | SEM-EDX | | MV9 | 10025 | str. 286 | červené jahody | ano | OM | | SEM-EDX | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 19. 4. 2020 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2020\_5 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek MV8/10024  Lokalizace: ořízka  Místo odběru  Místo odběru vzorku MV8/10024  0ptická a rastrovací elektronová mikroskopie   |  |  | | --- | --- | |  |  |   Makrosnímek vzorku částeček barevné vrstvy MV8/10024 (vlevo). Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x. Snímek ze skenovacího elektronového mikroskopu Tescan MIRA3 LMU v režimu zpětně odražených elektronů (BSE), HV, 20 kV.  Stratigrafie a prvková analýza SEM-EDX:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Stratigrafie vrstev | Popis úpravy | Prvkové složení vrstvy dle SEM-EDX | | Vlákna papíru | Vlákna papíru |  | | Bílá zrna | Odebraná zrna jsou tvořena převážně na bázi silikátů – okry nejspíše červené a žluté  Nelze vyloučit přítomnosti jiných silikátů ani vyloučit přítomnost organického barviva. | **Zrno 1:** **Si**, Fe, Al  **Zrno 2:** **Al**, Si, K, (Na, Fe, Mg)  **Zrno 3:** **Si**, Al, Fe, K, (Mg, Ca, Na, S)  **Zrno 4:** **Si**, Al, K, Fe, (Mg) |   Prvková analýza SEM-EDX vzorku MV8/10024. Vzorky v závorce jsou zastoupeny v zanedbatelné koncentraci. **Závěr** Vzorek MV8/10024 tvoří zrna pigmentů na bázi okrů červených a nejspíše i žlutých. Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení Vzorek vláken usně MV1/9954 obsahovala třísloviny, pravděpodobně se tedy jedná o třísločiněnou useň.  Vzorky vláken MV2/9955, MV3/9956 a MV4/9957 tvoří vlákna lýkových rostlin, mohlo by se jednat o len, konopí nebo třeba kopřivu.  Zelený odstín je u vzorku MV5/10021 tvořen pravděpodobně zem zelenou a dále obsahuje uhličitan vápenatý a pravděpodobně další silikáty.  Vzorek MV6/10022 tvoří pigmenty na bázi mědi (pravděpodobně malachit), auripigment a nelze vyloučit přítomnost zem, zelené.  Třetí vzorek MV7/10023 zelené barvy je tvořen pigmenty na bázi mědi a malým množstvím rumělky a silikátů.  Červené vzorky MV8/10024 a MV9/10025 jsou tvořeny červenými okry, nelze vyloučit přítomnost žlutých okrů. U vzorku MV9/10025 je minimální podíl silikátů oproti vzorku MV8/10024, kde je jejich velký podíl.  V případě vzorků barevné vrstvy nelze vyloučit přítomnost barviv, ale je to méně pravděpodobné. |

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