|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 4125 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 499 |
| **Místo** | Lázně Bohdaneč |
| **Objekt** | Pomník M. Kučerové |
| **Místo odběru popis** | Vzorek 1 (4125) Černá z písma - vzorek odebrán zadavatelem, místo odběru je specifikováno v restaurátorské dokumentaci |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Bayer Karol |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 31. 10. 2007 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2007\_17 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vz. 1 (4125)**

|  |  |
| --- | --- |
| Mikrofoto v bílém odraženém světle, fotografováno při zvětšení 100x4125_1 kopie | *REM-BEI, mikrofoto v režimu odražených elektronů**4125 kopie* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Popis a složení vrstev |
| 3- | Silná černá vrstva – obsahuje uhlíkatou čerň, příměs uhličitanu vápenatého a olovnatého sikativu \* |
| 2- | Bílá vrstva – obsahuje olovnatou bělobu \*  |
| 1- | Světlá okrová až nahnědlá vrstva – vysoký obsah organického pojiva, pigmentovaná olovnatou bělobou (nahnědlá barva je pravděpodobně důsledkem zbarvení pojiva) \* |

\* v barevných vrstvách byla prokázána přítomnost vysychavých olejů (pozitivní důkaz na alkalické zmýdelnění a přítomnost glycerolu). Barevné vrstvy nebylo možné od sebe spolehlivě separovat a proto nelze jednoznačně určit pojivo ve vrstvách jednotlivě.  |

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