|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku**  |  |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 496 |
| **Místo** | Chrudim |
| **Objekt** | Domovní znamení PELIKÁN |
| **Místo odběru popis** | Vz. 1 (4124) červená barva z nohy pelikána |
| **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\_14 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vz. 1 (4124)**

|  |  |
| --- | --- |
| Mikrofoto v bílém odraženém světle, fotografováno při zvětšení 100x4124_1 kopie | *REM-BEI, mikrofoto v režimu odražených elektronů*4124 kopie |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Popis a složení vrstev |
| 4- | Tmavá fialovomodrá vrstva – obsahuje minium, umělý ultramarín, příměs červeného okru a olovnaté běloby \* |
| 3- | Světlá modrá vrstva – obsahuje zinkovou a barytovou bělobu, příměs umělého ultramarínu\* |
| 2- | Světlá, oranžově-červená vrstva – obsahuje minium, zinkovou bělobu, příměs barytové běloby a uhličitanu vápenatého \*  |
| 1- | Světločervená vrstva – obsahuje červený okr a bílou hlinku\* |

\* 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** |
|  |