|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 4074 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 9 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 541 |
| **Místo** | Kutná Hora Sedlec |
| **Objekt** | Kostel Nanebevzetí P. M., ochozová kaple |
| **Místo odběru popis** | |  |  | | --- | --- | | **vzorek** | **popis** | | 4066 (1) | hnědofialová | | 4067 (2) | hnědofialová | | 4068 (3) | zlacení | | 4069 (4) | modrá s žlutým okrajem | | 4070 (5) | zlacení | | 4071 (6) | zlacení | | 4072 (7) | zelená | | 4073 (8) | modrá | | 4074 (9) | zlacení | | 4075 (10) | modrá | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Nástěnná malba |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | omítka |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Bayer Karol |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 4. 11. 2007 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2007\_24 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vz. 9 (4074):**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Mikrofoto v bílém odraženém světle fotografováno při zvětšení 200x |  | Mikrofoto v bílém odraženém světle, detail horních vrstev | | Mikrofoto v modrém světle, detail horních vrstev |  | Mikrofoto v UV světle, detail horních vrstev | | REM-BEI, mikrofoto v režimu odražených elektronů |  |  |   **Výstavba a složení vrstev:**  0 – **omítka** , pojivem e bílé vzdušné vápno  1 – **bílá**, vápenný nátěr nanesený v dvou vrstvách  2 – **sytá červená, (podklad pod zlacení)**, obsahuje červený okr, příměs olovnatého pigmentu  (pravděpodobně jako sikativu)  3 – **velmi tenká nahnědlá polotransparentní,** (vrstva pod zlacení)  4 – **zlatolesklá fólie**, Au- fólie  5 – **tmavá hnědookrová**,obsahuje okry, příměs olovnatého pigmentu  6 – **tmavá nahnědlá polotransparentní,** obsahuje pouze organické pojivo (pravděpodobně vysychavý olej)  7 – **tmavá hnědookrová,** (2 vrstvy), obsahuje okry, příměs olovnatého pigmentu  8 – **tmavá nahnědlá polotransparentní,** (pravděpodobně lepivá vrstva pod zlacení)  9 – **zlatolesklá fólie**, metálová fólie (obsahuje Cu a Zn)  10 – **bílá našedlá**, obsahuje uhličitan vápenatý, příměs olovnaté běloby  V barevných vrstvách pod zlacením byla prokázána přítomnost vysychavých olejů (pozitivní důkaz na alkalické zmýdelnění a přítomnost glycerolu). |

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