|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 4072 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 7 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 539 |
| **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. 7 (4072):**   |  |  | | --- | --- | | Mikrofoto v bílém odraženém světle fotografováno při zvětšení 200x | REM-BEI, mikrofoto v režimu odražených elektronů |   **Výstavba a složení vrstev:**  0 – **omítka** , podobný typ omítky jako ve vzorku 1  1 – **zelená**, obsahuje uhličitan vápenatý a zelený měďnatý pigment obsahující síru (pravděpodobně bazický síran měďnatý), vzhledem k dalším rudným příměsím obsahujícím Fe, Mn a As (arzén se často vyskytuje v rudách v okolí Kutné Hory) se jedná pravděpodobně o přírodní zelený pigment  – velmi tenká, nepravidelná vrstvička nečistot |

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