|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 4122 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 545 |
| **Místo** | Staré Buky |
| **Objekt** | Kostel sv. Anny |
| **Místo odběru popis** | Vzorky odebrány zadavatelem, místa odběru jsou specifikována v restaurátorské dokumentaci. |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | fasáda |
| **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\_27 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vz. 1 (4122)**   |  |  | | --- | --- | | Mikrofoto v bílém odraženém světle, fotografováno při zvětšení 100x | REM-BEI, mikrofoto v režimu odražených elektronů |  |  |  | | --- | --- | |  | Popis a složení vrstev | | 1- | Šedá vrstva – obsahuje uhličitan vápenatý (karbonatizované vápno) a uhlíkatou čerň (rostlinného původu), je dobře propojená s podkladovou omítkou | | 0- | Omítka – pojivem je bílé vzdušné vápno, plnivo obsahuje hlavně zrna křemene a příměs dalších silikátových částic, mírně načervenalou barvou vyvolává přítomnost sloučenin Fe | |

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