|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 7051 |
| **Odběrové číslo vzorku** |  |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1791 |
| **Místo** | Křenov |
| **Objekt** | Hřbitovní kaple SV. ISIDORA, SAKRISTIE |
| **Místo odběru popis** |  |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Štuk |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Omítka |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Lesniaková Petra |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 25. 6. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2013\_11 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Výsledky materiálového průzkumu, stratigrafie povrchových úprav**  **Vzorek č. 7051**    **Závěr**  Většina dodaných vzorků je složena z omítky tmavě oranžového odstínu (vrstva 0A). Omítka je pravděpodobně pojena vzdušným bílým vápnem, kamenivo obsahuje převážně křemenná zrna a silikáty. U většiny odebraných vzorků je na omítce přítomna světle oranžová vápenná vrstva 0B různé tloušťky s kamenivem. U vzorků 7050A, B, C se na vrstvě 0B patrně nacházejí fragmenty vrstvy podobného odstínu i složení, ovšem s drobnějším kamenivem.    Následuje několik převážně bílých nátěrů. Většinou se jedná o vápenné povrchové úpravy. Bílá vrstva 2 vzorku 7051 obsahuje vysoké procento síranu vápenatého, jehož zdrojem může být použitý materiál (plnivo nebo pojivo). Mezi bílými vrstvami byla na některých vzorcích zaznamenána světle oranžová vrstva s kamenivem.  Na povrchu je přítomna tenká vrstva síranu vápenatého, která pravděpodobně mohla vzniknout při zatékání do objektu. U vzorku 7050B se na povrchu nachází bílý nátěr se zinkovou bělobou. |

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