|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 6884 |
| **Odběrové číslo vzorku** | Vz. 2.10/V1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1709 |
| **Místo** | Křenov |
| **Objekt** | Hřbitovní kaple SV. ISIDORA, architektonické prvky |
| **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** | 17. 2. 2012 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2012\_8 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Výsledky průzkumu stratigrafie povrchových úprav**  **Vzorek 6884**    **Závěr**  K průzkumu povrchových úprav byly dodány dva vzorky (Vz 2.10/V1 6884, Vz2.10/V3 6885) odebrané z pilastru hřbitovní kaple v Křenově. Vzorky obsahují vápennou omítku (vrstva 0) s převážně křemennými zrny kameniva, na níž se nacházejí povrchové úpravy (vrstvy 1-4). Z mikroskopického pozorování vyplývá, že byla omítka před nanesením povrchových úprav vytvrdnutá, o čemž svědčí přítomnost vyloučené tenké vrstvy uhličitanu vápenatého na jejím povrchu.  Na vápennou omítku (vrstva 0) byly u obou vzorků naneseny dva bílé vápenné nátěry (vrstvy 1-2). Následu  je vrstva organického pojiva (vrstvy 3) a závěrečné barevné nátěry (vrstvy 4). Modrý nátěr (vrstva 4, vzorek Vz 2.10/V1) obsahuje smalt a olovnatou bělobu. Růžovo-červená povrchová úprava (vrstva 4, vzorek Vz 2.10/V3) je pigmentována zejména železitou červení a olovnatou bělobou. |

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