|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 7595 |
| **Odběrové číslo vzorku** | P1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1870 |
| **Místo** | Křenov |
| **Objekt** | Kaple SV. ISIDORA, části VLYSU |
| **Místo odběru popis** |  |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Štuková výzdoba |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Omítka |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Lesniaková Petra |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 21. 7. 2014 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2014\_44 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Stratigrafie a složení barevných vrstev**     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Číslo vrstvy** | **Popis vrstvy** | **Výsledky REM/EDS** | | 7? | fragment žluté vrstvy? |  | | 5., 6. | dvě silné bílé vrstvy | Ca:  pravděpodobně vápenné nátěry | | 4. | nesouvislá světle žlutá vrstva s kamenivem | Ca:  okr, převážně křemenná zrna, uhličitan vápenatý | | 2., 3. | dvě tenké, nesouvislé bílé vrstvy | Ca:  patrně vápenné nátěry | | 1. | silná světle béžová vrstva s kamenivem | základní hmota:  Ca, Si (Al) – pravděpodobně bílé vzdušné vápno  kamenivo:  zejména křemenná zrna (Si), silikáty (Si, Al, K (Na)) | | 0. | svrchní část podkladu - omítky | pojivo: Ca  uhličitan vápenatý – pravděpodobně bílé vzdušné vápno, na povrchu tenká bílá vrstva uhličitanu vápenatého – nelze jednoznačně rozlišit, zda náleží k povrchu omítky nebo se jedná o fragmenty samostatné bílé vrstvy  kamenivo:  křemenná zrna (Si), ojediněle silikáty (Si, Al, K (Na)) |   **Závěr**  Chemicko-technologický průzkum byl zaměřen na stanovení obsahu a distribuce vodorozpustných solí, popis stratigrafie a materiálový průzkum povrchových úprav části vlysu se štukovou výzdobou hřbitovní kaple sv. Isidora v Křenově. Výsledky průzkumu lze stručně shrnout do následujících odstavců.  **Obsah vodorozpustných solí:**  Vzorky KV1, KV2, V1-V3, VS1-VS3, LS1-LS3  Vzorky odebrané ze zdiva a omítek vlysu neobsahují z hlediska rizika vzniku poškození závažná množství vodorozpustných solí (síranů, dusičnanů, chloridů).  Ve vzorcích odebraných zejména z povrchových částí štukové dekorace a říms byly zjištěny vysoké obsahy síranů a dusičnanů. Chloridy se ve vzorcích nevyskytují. Zdrojem síranů může být samotný štukový materiál nebo voda, která se do objektu dostala v minulosti při zatékání. Původcem dusičnanů jsou většinou zbytky organických materiálů (např. holubí trus), dusičnany mohly být taktéž transportovány vodou při zatékání do objektu.  **Povrchové úpravy:**  Vzorky 7595 (P1), 7596 (P2) a 7597 (P0)  V rámci průzkumu povrchových úprav byly studovány stratigrafie a složení barevných vrstev nacházejících se v ploše pozadí vlysu (7595 (P1), 7596 (P2)) a části štukového prvku (7597 (P0)).  Na základě průzkumu je možné předpokládat, že bylo k přípravě omítky (7595, 7596) použito bílé vzdušné vápno. Vzhled kameniva (plniva) je heterogenní – kamenivo obsahuje zrna různé velikosti, mnohá zrna mají načervenalou barvu. Lze tedy předpokládat, že je kamenivo (plnivo) původcem růžového odstínu omítky. Na povrchu omítky (pozadí vlysu) se vyskytuje nejprve světlá béžová a narůžovělá, posléze světle žlutá vrstva, vrstvy jsou plněny křemičitým pískem. Následuje různý počet bílých, pravděpodobně vápenných nátěrů a nesouvislá žlutá vrstva.  Hmota štukového dekoru (7597) je pravděpodobně pojena bílým vzdušným vápnem s přídavkem sádry. Povrchové úpravy jsou v některých částech kontaminovány anorganickými solemi, což se projevuje zdrsnělým povrchem prvků a ne zcela čitelným sledem vrstev, které jsou pravděpodobně poškozeny vlivem solí. Zjednodušeně lze shrnout, že se na štuku vyskytují povrchové úpravy žlutého odstínu, některé z těchto vrstev byly pravděpodobně nanesené na bílé podklady. Nejstarší dochovaná světle žlutá vrstva plněná křemenným pískem je srovnatelná s vrstvou zaznamenanou na pozadí vlysu. V některých částech byla zaznamenána žluto-oranžová, v současnosti pohledově uplatněná, povrchová úprava.  Případné mírné hydraulické vlastnosti vápenného pojiva nelze na základě provedeného mikroskopického průzkumu predikovat. K probarvení barevných vrstev byly použity železité pigmenty. |

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