|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 5666 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 161 |
| **Místo** | Litomyšl |
| **Objekt** | Piaristický kostel Nanebevzetí sv. Kříže, presbytář |
| **Místo odběru popis** | Vz. č. 1 (5666) hnědá  Vz. č. 2 (5667) černá |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Kolinkeová Blanka |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 26. 10. 2009 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2009\_12 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Statigrafie barevných vrstev a prvkové složení:** **Vzorek č. 1 (5666)**  5666_num  Obr. č. 1: Bílé dopadající světlo, fotografováno při zvětšení mikroskopu 50x.  IMG_0005_res  Obr. č. 2: Bílé dopadající světlo, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x.  5666 (5)_res  Obr. č. 3: Modré světlo, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x.  IMG_0001_res  Obr. č. 4: Bílé dopadající světlo, fotografováno při zvětšení stereomikroskopu 30x.  5666-REM  Obr. č. 5:Fotografie z elektronového mikroskopu.   |  |  | | --- | --- | | 0. vrstva | vápenný podklad | | 1. vrstva | světle hnědá vrstva | | REM-EDS: Ca, stopově Si, Al, Pb | | vápenný nátěr s malou příměsí okrů a olovnatého pigmentu | | 2. vrstva | hnědá vrstva | | REM-EDS: Ca, (Si, Al), stopově Pb | | vápenný nátěr s příměsí okrů a malou příměsí olovnatého pigmentu | | 3. vrstva | lazurně hnědá, místy zčernalá vrstva | | REM-EDS: Pb, malé množství Ca, stopově Si, Al, velké množství organiky | | vrstva s velkým množstvím olova a vysokým obsahem organického pojiva |  Výsledky mikrochemických testů:  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Vzorek | Důkaz vysýchavých olejů | Důkaz bílkovin | Důkaz gum | Důkaz vosků | | Vzorek č. 5 (5647) | ++ | - | - | - |   Vzorek obsahuje velké množství ++, Vzorek obsahuje malé množství +, vzorek neobsahuje -. Závěr:Na povrchu vzorku *č. 1* byla pod lupou pozorována lesklá, lokálně zčernalá místa a hluboké krakely. Z mikroskopického pozorování na řezu je vidět, že nejsvrchnější barevná vrstva je do jisté míry deformována. Povrch vzorku *č. 2* je mnohem více zčernalý a krakely jsou méně výrazné, i zde se však objevují lesklé plochy. Z pozorování na řezu je možno říci, že nejsvrchnější vrstva je silně deformována a obsahuje značné množství vzduchových puchýřků. V obou případech byla nejsvrchnější vrstva tvořena téměř čistým, dnes blíže neurčitelným, olovnatým pigmentem v organickém pojivu. S největší pravděpodobností byl tímto pojivem některý z vysýchavých olejů. Dle deformace svrchní vrstvy, lesklých míst a hlubokých krakel je možno usuzovat na působení vysoké teploty na organickou složku vrstvy. Černá barva pak mohla být způsobena tepelnou přeměnou olovnatého pigmentu na černý plattnerit.  Souhrnem výše zmíněných znaků lze dojít k závěru, že v blízkosti odběru vzorků s nejvyšší pravděpodobností došlo v minulosti k požáru. Tuto skutečnost potvrzuje také rozdílnost povrchů obou vzorků, ačkoli byly odebrány z míst ve stejné výšce ve vzdálenosti 1 metr od sebe. Při požáru dochází k nerovnoměrnému rozložení teploty v závislosti na lokaci plamenů, a proto je možno i na místech v těsné blízkosti pozorovat rozdílné poškození. |

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