|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku** | 35 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 894 |
| **Místo** | Kunštát |
| **Objekt** | NP státní zámek Kunštát, Místnost 303, II, res. Zeman |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. V30 |  | Vlákna ve vrstvě omítky | | Vz. č. V32 |  | Vlákna ve vrstvě omítky | | Vz. č. V32b |  | Vlákna ve vrstvě omítky | | Vz. č. V35 |  | Vlákna ve vrstvě omítky | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2016\_4 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. V35** Stanovení vlákninového složeníOptická mikroskopie a mikrochemické testy Bílé procházející světlo   |  |  | | --- | --- | |  |  |   Šířka vlákna je cca 44 µm. Na základě optické analýzy nelze vlákna vzorku identifikovat, nemají žádné typické znaky ani zbarvení. Lze však vyloučit vlákna na bázi celulózy (len, konopí, bavlnu…) a hedvábí, které má tloušťku vláken mezi 20-30 µm. Závěr Vzorky V30 a V32 a V32b obsahovaly vlákna lnu nebo konopí.  Vzorek V 35 byl pravděpodobně tvořen vlákny na bázi bílkovin. Mohlo se jednat o vlákna srsti, jejíž vrchní struktury byla stržena při tvorbě vrstvy. |

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