|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku** | Vz4 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1524 |
| **Místo** | Libušín, Pustevny |
| **Objekt** | malovaný záklopový strop, část dochovaná po požáru v r. 2014, Libušín – Pustevny |
| **Místo odběru popis** | |  |  | | --- | --- | | **Název vzorku** | **Popis vzorku** | | Vz1 (8250) | tmavá polychromie na tmelu v místě červeného květu | | Vz2 (8251) | zelená polychromie s částí podkladového dřeva | | Vz3 (8252) | polychromie z původní květiny s částí podkladového dřeva | | Vz4 | polychromie z původní květiny (naškrabaná) | | Vz5 | polychromie z původní ho zeleného lístku s částí podkladového dřeva | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Nástěnná malba |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Dřevo |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Ing. Karol Bayer |
| **Zadání analýzy** | Stratigrafie barevných vrstev, identifikace pigmentů v barevných vrstvách, identifikace typu pojiva v barevných vrstvách |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 14.06.2017 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2017\_35 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Název vzorku | Datum odběru | Popis vzorku | | Cíl odběru | | **Vz4** | 3.5.2017 | - polychromie z původní květiny (naškrabaná) | | - pojivo? | |  | | |  | |   V úlomcích barevných vrstev vzorku byla prokázaná přítomnost vysychavých olejů (test na alkalické zmýdelnění a důkaz na přítomnost glycerolu) a přítomnost bílkovin (důkaz na pyrolové deriváty a test na přítomnost dusíku). Lze proto předpokládat, že pojivo barevné vrstvy je kombinované – vysychavý olej a bílkovina (temperový systém |

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