|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8255 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1030 |
| **Místo** | Medlov |
| **Objekt** | Kostel s. Petra a Pavla, bílý nátěr, res. Kuneš |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. A | 8255 | Kostel sv. Petra a Pavla, Medlov, bílý nátěr | |
| **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** | 3. 5. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2013\_28 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. A (8255)**  Kostel sv. Petra a Pavla, Medlov, bílý nátěr Identifikace povrchůInfračervená spektrometrie     Spektrum vzorku A (8255) bylo porovnáno se spektry standardů. Jednalo o směs látek. Mohlo se jednat o látku na bázi polymerů například akrylátů, nelze vyloučit přítomnost dalších polymerů, či organických látek. Anorganickou složku vzorku nejspíše tvořily uhličitany a hlinitokřemičitany. **Závěr** Vzorek A (8255) tvořila směs látek. Mohlo se jednat o látku na bázi polymerů například akrylátů, nelze vyloučit přítomnost dalších polymerů, či organických látek. Anorganickou složku vzorku nejspíše tvořily uhličitany a hlinitokřemičitany. |

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