|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 7995 |
| **Odběrové číslo vzorku** | VZ6 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 861 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře KRISTUS, res. Šaníková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. a | 7988 | Silné vlákno plátna – útek | | Vz. č. b | 7989 | Slabé vlákno plátna – osnova | | Vz. č. VZ1 | 7990 | Světle modrá – plášť Krista | | Vz. č. VZ2 | 7991 | Bílá – rozeta | | Vz. č. VZ3 | 7992 | Zelená – okrajová bordura | | Vz. č. VZ4 | 7993 | Červená – oděv Krista | | Vz. č. VZ5 | 7994 | Červená – podklad | | Vz. č. VZ6 | 7995 | Modrá – zahnutý kraj | | Vz. č. VZ7 |  | Povrch - lak | |
| **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** | 27. 11. 2015 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2015\_30 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Identifikace pigmentu **Vzorek č. VZ6 (7995)**  Modrá - zahnutý kraj Optická mikroskopie a rastrovací elektronová mikroskopie  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Bílé dopadající světlo | | | Bílé dopadající světlo | | | | UV dopadající světlo | | Modré dopadající světlo | | SEM-EDX | | |  |  |  | | --- | --- | | 1 | Popis vrstvy  Červená vrstva s bílými, červenými a tmavě hnědými zrny.  SEM-EDX – prvkové složení  C, O, Pb, Si, Al, Fe, Ca, K jasně zářící zrna C, O, Pb šedá zrna C, O, Si, Al, Fe, K  Předpokládané složení  Vrstva byla kromě organického pojiva tvořena nejspíše olovnatou bělobou a hlinitokřemičitany a oxidy železa – železité červeně. | | 2 | Popis vrstvy  Šedo modrá vrstva s bílými, černým a ojedinělými modrými a zelenými zrny.  SEM-EDX – prvkové složení  C, O, Pb, Al malé množství Fe jasně zářící zrna C, O, Pb šedá zrna mají různé složení Fe, Cu, Ca, Cl  Předpokládané složení  Vrstva byla kromě organického pojiva tvořena nejspíše olovnatou bělobou. Ve vrstvě byl dále nejspíše hydroxid hlinitý, na který mohlo být sráženo modré barvivo. Tmavá zrna mohla být tvořena uhlíkatou černí. Ojediněle se vyskytovala zrna nejspíše pruské modři a zelené zrna na bázi mědi. | | 3 | Popis vrstvy  Tenká transparentní vrstva  SEM-EDX – prvkové složení  Na elektronovém mikroskopu nebyla vrstva identifikována. |  **Závěr** Vzorky a a b (7988 a 7989) z plátna byly nejspíše tvořeny lněnými nebo konopnými vlákny.  Podkladovou barevnou vrstvu tvořila nejspíše červená vrstva obsahující olovnatou bělobu a železité červeně.  Vzorek VZ1 (7990) modré barvy byl tvořen kromě červeného podkladu třemi vrstvami. Šedou vrstvu tvořila nejspíše olovnatá běloba, železité červeně, umbra a uhlíkatá čerň. Modrá vrstva byla nejspíše tvořena olovnatou bělobou, hydroxidem hlinitým a pruskou modří. Na povrchu byly zbytky nejspíše lakové vrstvy.  Vzorek VZ2 (7991) tvořila pouze bílá vrstva pojiva a nejspíše olovnaté běloby.  Vzorek VZ3 (7992) byl kromě červeného podkladu tvořen dvěma vrstvami. Světle modrá vrstva byla nejspíše tvořena olovnatou bělobou, hydroxidem hlinitým a uhlíkatou černí. Původ modrého zbarvení nebyl zjištěn. Mohlo se jednat o barvivo srážené na substrát, nebo mohlo jít o velmi malé množství pruské modři pod hranicí detekovatelnosti. Zelená vrstva nejspíše obsahovala olovnatou bělobu, zelený pigment na bázi mědi a železité červeně.  Vzorek VZ4 (7993) tvořilo kromě červené podkladové vrstvy šest vrstev. Tenká transparentní vrstva, tenká červená vrstva tvořená olovnatou bělobou, železitými červeněmi a nejspíše malým přídavkem realgaru. Vrchní vrstvy kromě většího množství organického pojiva obsahovali nejspíše minium.  Vzorek VZ5 (7994) byl tvořen pouze červeným podkladem.  Vzorek VZ6 (7995) byl kromě červeného podkladu tvořen dvěma vrstvami. Světle modrá vrstva byla nejspíše tvořena olovnatou bělobou, hydroxidem hlinitým a uhlíkatou černí. Ojediněle se vyskytovala zrna nejspíše pruské modři a zelenéh měďnatého pigmentu. Původ celoplošného modrého zbarvení nebyl zjištěn. Mohlo se jednat o barvivo srážené na substrát, nebo mohlo jít o velmi malé množství pruské modři pod hranicí detekovatelnosti.  Povrch barevných vrstev byl nejspíš opatřen lakem nejpravděpodobněji nitrolakem. |

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