|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku** |  |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1490 |
| **Místo** | Litomyšl |
| **Objekt** | Zámek, Panská zahrada, Výklenková kaple sv. Metoděje |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Popis vzorku** | **Místo odběru vzorku** | **Zadání (cíl průzkumu)** | | S1 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 110 cm hloubka odběru vzorku 0-1cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S2 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 110 cm hloubka odběru vzorku 3-5 cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S3 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 110 cm hloubka odběru vzorku 8-10 cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S4 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 320 cm hloubka odběru vzorku 0-1cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S5 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 320 cm hloubka odběru vzorku 3-5 cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S6 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 614 cm hloubka odběru vzorku 0-1cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | S7 | Vrtná moučka z pískovce | Sokl levý pilastr nad terénem 614 cm hloubka odběru vzorku 3-5 cm | Určení obsahu vodorozpustných solí, vlhkost | | KP1 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Okrový nátěr na kameni oblouku orámování niky pravá strana | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | KP2 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Šedý nátěr na tmelu orámování niky vedle hlavice pilastru pravá strana | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | KP3 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Šedý nátěr na kameni pilastr vevnitř niky vedle hlavice levá strana | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | KP4 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Zlacení nápisu nad nikou. | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | KP5 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Souvrství omítky niky a povrchové úpravy | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | KP6 | Souvrství povrchových vrstev s pískovcovým podkladem | Zlacení nápisu na spodní části soklu. | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | VZ1 | Souvrství povrchových vrstev s vápencovým podkladem | Metoděj draperie u levé ruky | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | VZ2 | Souvrství povrchových vrstev s vápencovým podkladem | Metoděj draperie u levé ruky | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | VZ3 | Souvrství povrchových vrstev s vápencovým podkladem | Metoděj, rytá linie na okraji výjevu v střední části štítu, zbarvení do zelena | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | VZ4 | Souvrství povrchových vrstev s vápencovým podkladem | Metoděj, rytá linie na okraji výjevu v dolní části štítu, zbarvení do zelena | Stratigrafie a složení povrchových úprav | | VZ5 | Souvrství povrchových vrstev s vápencovým podkladem | Metoděj, povrch draperie za pravým ramenem | Stratigrafie a složení povrchových úprav | |
| **Místo odběru foto** | | **Vzorek** | **Foto – celek** | **Foto – detail** | | --- | --- | --- | | **S 1-3** | IMG_0093 | IMG_0633 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **S 4-5** | IMG_0093 | IMG_0641 | | **S 6-7** | IMG_0093 | IMG_0653 | | **KP 1** | IMG_0093 | IMG_0599 | | **KP 2** | IMG_0093 | IMG_0600 | | **KP 3** | IMG_0093 | IMG_0596 | | **KP 4** | IMG_0093 | IMG_0603 | | **KP 5** | IMG_0093 | IMG_0597 | | **KP 6** | IMG_0093 | IMG_0629 | | **VZ 1** | IMG_0613 | IMG_0627 | | **VZ 2** | IMG_0613 | IMG_0625 | | **VZ 3** | IMG_0613 |  | | **VZ 4** | IMG_0613 |  | | **VZ 5** | IMG_0613 |  | |
| **Typ díla** | Fasáda |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Kámen |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Ing. Karol Bayer |
| **Zadání analýzy** | Stratigrafie a složení povrchových úprav |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 15.06.2020 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2020\_12 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **2. Mikrostruktura horniny použité pro zhotovení sochy Sv. Metoděje**   |  |  | | --- | --- | | metodej 5  REM-SE, detektor sekundárních elektronů, lomová plocha kamene | metodej 4  REM-SE, detektor sekundárních elektronů, lomová plocha kamene | | metodej 12  REM-SE, detektor sekundárních elektronů, lomová plocha kamene, detail | metodej 13  REM-SE, detektor sekundárních elektronů, lomová plocha kamene, detail |   Charakteristika typu horniny:  Z prvkové analýzy horniny vyplývá, že je tvořená téměř výlučně uhličitanem vápenatým. Struktura je jemně-krystalická, krystaly uhličitanu vápenatého jsou malé, jejich velikost se pohybuje převážně v rozpětí od 2 do 8 µm (tzv. mikrit – velmi jemnozrnná forma kalcitu). Horninu lze označit jako kompaktní, málo porézní, jemně-krystalický vápenec. Patří do skupiny leštitelných vápenců s mikritovou mikrostrukturou. |

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