

RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR A ROZPOČET NA PRŮZKUM OMÍTEK A BAREVNÝCH VRSTEV SCHODIŠTNÍ HALY A TOČITÉHO SCHODIŠTĚ SZ LYSICE

I. Lokalizace památky

Objekt: Národní kulturní památka Státní zámek Lysice

Obec: Lysice

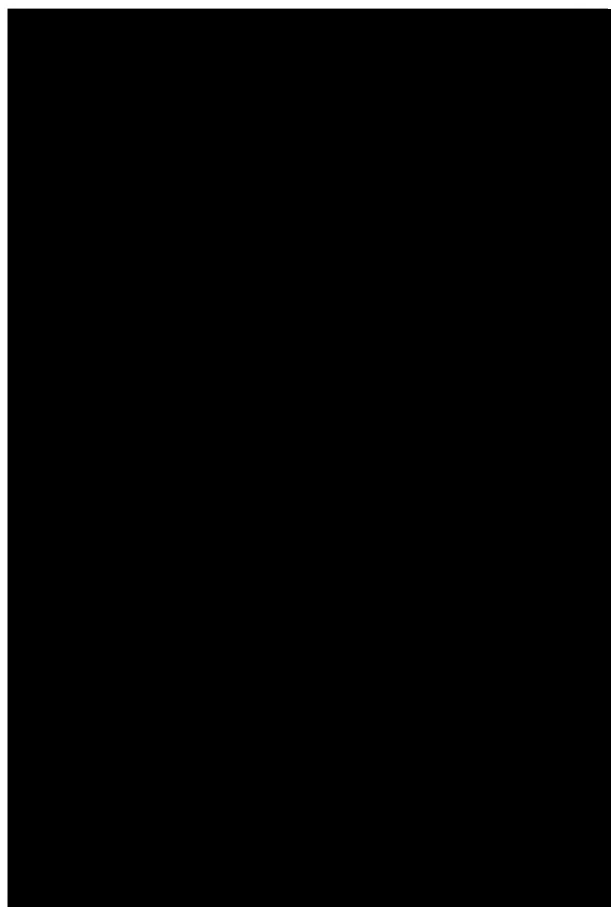
Kraj, okres: Jihomoravský, Blansko

Adresa: Zámecká 1, 679 71 Lysice

Bližší určení místa popisem: schodišťová hala a točité schodiště

Rejstříkové číslo objektu v ÚSKP: 33114/7-535

Závazné stanovisko:



II. Údaje o památce

Sloh a datace:

Čtyřkřídlý renesanční zámek postaven na místě středověké tvrze s četnými pozdějšími úpravami. První schodiště, vybudované během renesanční přestavby za Hrona Březnického z Náchoda, bylo dřevěné točité schodiště v JV nároží, kterým se dalo vyjít na renesanční arkádu.

Barokní přestavba z 18.století je dílem Mořice Grimma.

Nedlouho po roce 1845 přistoupil hrabě Emanuel Dubský k výstavbě nové schodišťové haly v západním křídle zámku. Plány vytvořil hraběcí architekt Kajetán Vašíček. Byla zřízena nová vstupní hala s dórskými sloupy, spojená s novým hlavním schodištěm jdoucím přes dvě patra, osvětlená velkým světlíkem.

Popis technik: vápenné omítky
kámen, terakota
povrchové vrstvy (nátěry, papírové tapety)

Předmětem restaurátorského průzkumu budou omítkové a barevné vrstvy.

III. Údaje o akci

Zadavatel:

Národní památkový ústav – Územní památková správa v Kroměříži, Palackého 34, 612 00 Brno

Památkový dozor:

[redacted]

Termín akce: [redacted]

Zhotovitelé:

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Technologické analýzy: [redacted]

[redacted]

IV. Restaurátorský záměr a rozpočet vstupního průzkumu

Restaurátorský průzkum se zaměří na hodnotné omítkové a barevné vrstvy. Bude také monitorován stupeň poškození omítek, kamene a povrchových vrstev. Výsledkem bude nálezová zpráva, jejíž součástí bude upřesnění restaurátorských postupů a doporučení pro stavební obnovu. Případně jeho variantní řešení.

IV. 1. Metody restaurátorského průzkumu na místě

- Vizuální posouzení
- Empirický dle předchozích zkušeností
- Stratigrafické sondy do barevných a omítkových vrstev.
- Fotografická dokumentace provedených sond, nálezů, celkových pohledů a jednotlivých typů poškození.
- Grafická dokumentace (zakreslení do plánů či pohledů).
- Průzkum v rozptýleném denním světle a v razantním bočním osvětlení

Průzkum bude proveden z dostupných míst (ze země a ze žebříku).

Rozsah průzkumu a rozdělení na jednotlivé specifické části a problematiku prostor:

IV.1.1. Schodišťová hala - plochy stěn haly (kromě J stěny prvního patra)

Detailní dokumentace stávajícího stavu - jednotlivých poškození a druhotných zásahů.

Sondy ověřující, zda se pod současnou malířskou rekonstrukcí nachází fragmenty původní malířské výzdoby s výjevy s Herkulovými činy.

Odběr vzorků omítek a zdiva soklové partie J stěny přízemí pro zjištění obsahu vlhkosti a vodorozpustných solí.

Odběr vzorku omítky a barevné vrstvy pro zjištění materiálového složení (důležité pro navržení vhodného postupu snížení obsahu vodorozpustných solí a zjištění citlivosti původních

materiálů na vodní procesy - související s odsolováním, ale i samotným restaurátorským postupem).

Variantní doporučení restaurátorské obnovy.

IV.1.2. Schodišťová hala - J stěna první patro

Detailní dokumentace stávajícího stavu - jednotlivých poškození a druhotných zásahů.

Sondy ověřující, zda je možné a žádoucí eliminovat druhotné retuše a rekonstrukce. Pro zjištění stratigrafie vrstev budou využity stávající historické restaurátorské sondy.

Odběr vzorků pro zjištění materiálového složení původní malby lze provést až v průběhu samotných konzervačních, případně restaurátorských prací.

Variantní doporučení restaurátorské obnovy.

IV.1.3. Schodišťová hala - podhledy schodiště

Detailní dokumentace stávajícího stavu - jednotlivých poškození a druhotných zásahů.

Variantní doporučení restaurátorské obnovy včetně návrhu řešení povrchové úpravy kovových traverz statického zajištění schodů.

IV.1.4. Schodišťová hala - světlík

Dokumentace stávajícího stavu - jednotlivých poškození a druhotných zásahů. Vzhledem k nedostupnosti bude provedeno pouze fotograficky.

Odběr vzorků pro zjištění obsahu vlhkosti a vodorozpuštěných solí je nutné provést až v průběhu restaurátorských prací z lešení.

Variantní doporučení restaurátorské obnovy.

IV.1.5. Točité schodiště - stěny, podhledy, plastické erby

Detailní dokumentace stávajícího stavu - jednotlivých poškození a druhotných zásahů.

Sondy ověřující, zda se pod současnou malířskou rekonstrukcí nenachází fragmenty původní malířské výzdoby.

Sondy ověřující, zda se pod současnou omítkovou vrstvou nenachází fragmenty starší renesanční omítky.

Sondy ověřující, zda se pod současnou druhotnou polychromií plastických erbů nenachází fragmenty původní malířské výzdoby.

Variantní doporučení restaurátorské (případně stavební) obnovy.

Časový odhad průzkumu na místě – cca 3 pracovních dny

Cena celkem..... 29. 000,- Kč

IV. 2. Uměleckohistorické rešerše

Shromáždění a vyhodnocení dostupných podkladů.

- historická fotografická a kresebná dokumentace
- zaměření objektu a plány (SÚRPMO, situační plánky z roku 1710-20, plány z 19. století....)
- restaurátorské zprávy a restaurátorské dokumentace
- Lysice, okres Blansko, zámek - SHP, Dagmar Černoušková, Pavel Borský, nepublikovaná zpráva, Brno 1995 (138 stran textu, přílohy a obrazová část - cca 50 stran)
- Lysice, okres Blansko, zámek - průzkum zdiva objektů areálu z hlediska vlhkosti, Michael Balík, 1997, (12 stran textu, 9 výkresů A3)
- průzkum literatury a pramenů (MZA v Brně, G 141 - Rodinný archiv lysické větve rodiny Dubských,

Časový odhad rešerší – cca 5 pracovních dní

Cena celkem..... 15. 000,- Kč

IV. 3. Technologické analýzy

1. Odběr vzorků pro zjištění obsahu vodorozpustných solí a vlhkosti v omítkách a zdivu soklových partií (1 osa - 3 výšky - 3 hloubky - celkem 9 vzorků). Odběr provede zhotovitel průzkumu. Analýzy stanovení obsahu anionů vodorozpustných solí (síranů, dusičnanů, chloridů) ve vodních extraktech vzorků – VIS spektrofotometrie (*Beckmann-Coulter DU®720*) budou provedeny na katedře chemické technologie fakulty restaurování Univerzity Pardubice.

Celkem 9 vzorků á 450,- Kč4 100,- Kč

2. Analýza původní omítky; určení složení a základních vlastností malty (stanovení objemové hmotnosti, nasákavosti, modulu pružnosti; stanovení typu pojiva a kameniva - optická mikroskopie, REM)

Celkem 1 vzorek á 3000,- Kč4 000,- Kč

3. Analýza barevných vrstev (výstavba, použité pigmenty, typ pojiva)

Celkem 1 vzorek á 2500,- Kč.....3 000,- Kč

4. Vyhodnocení výsledků a zpracování závěrečné zprávy.....500,- Kč

Cena celkem.....11 600,- Kč

IV. 4. Dokumentace

Bude prováděna průběžná dokumentace a fotodokumentace všech zjištění a technologických postupů. Odevzdané 2 ks paré dokumentace a digitální verze v PDF.

Cena.....12. 000,- Kč

Cena celkem (zahrnuje veškeré náklady)67 600,- Kč bez DPH

DPH 21%.....14 196,- Kč

Cena s DPH (21%).....81 796,- Kč s DPH

V Brně 20. 10. 2021

