

Průvodní a technická zpráva:

Základní údaje, identifikace stavby:

Název stavby: Zámek Hradiště, postupná obnova areálu

Objekt: D 02 – úprava fiál štítů vnějších průčelí

Místo stavby: Blovice, místní část Hradiště

Kraj: Plzeňský

Investor: Muzeum jižního Plzeňska v Blovicích
příspěvková organizace Plzeňského kraje
Hradiště 1, 336 01 Blovice,
IČ: 00075710

Statutární zástupce: PhDr. Radka Křížková Červená, ředitelka

Projektant: Ing. Jan Woletz – R projekt
projektová a inženýrská kancelář
IČ: 665 26 132
Šeříková 44, 637 00 Brno
autorizovaný inženýr ČKAIT 1001435

Hlavní projektant: Ing. Hana Hanzlíková, autorizovaný architekt ČKA 02 218

Datum zpracování: pro PZAD září 2016

Akce: Zámek Hradiště úprava fiálo štítů vnějších průčelí

z.č. 202 – 57 – 9 – 9040 – 4

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Charakteristika a účel stavby.

Dnešní Muzeum jižního Plzeňska v Blovicích, příspěvková organizace Plzeňského kraje, zahájilo svoji činnost v r. 1913, kdy byl z popudu ředitele blovicických škol Františka Raušara založen při místním okrašlovacím spolku muzejní odbor. Toto vlastivědné muzeum rozšířilo v 60. tých letech 20. století svoji působnost na oblast jižního Plzeňska. V roce 2000 získalo muzeum (již jako Okresní muzeum Plzeň – jih se sídlem v Blovicích) do užívání zámek Hradiště, který do té doby sloužil školským účelům. Zámecký objekt prochází postupnou rehabilitací k naplnění úkolů Muzea a jeho základním činností.

Účelem tohoto projektu je postupně vyřešit konečné úpravy vrcholových stříšek fiál dříve radikálně narušených nevhodným oplechováním.

Kapacity objektu a provoz nebudou pracemi dotčeny. Při obnově stříšek fiál bude dostatečně zajištěna bezpečnost návštěvníků vymezením pracovního prostoru.

2. Údaje o dosavadním využití a majetkoprávních vztazích.

Novogotická podoba zámku, která se ve své podstatě dochovala od Stelzerovy přestavby značně utrpěla v situaci, kdy kvalitní zednické řemeslo bylo v 60-tých letech 20. století nahrazeno klempířskou úpravou esteticky degradující architekturu konce 19. století.

V rámci první etapy obnovy zámku pro základní potřeby prezentace muzejního provozu byly klempířské prvky odejmuty a provedena základní stabilizace horních povrchů, stříšek fiál a technického provedení odvádění dešťové vody mimo tělo uvedených dominantních prvků fasád. Předchozí stav poškození byl natolik rozsáhlý, že povrch stříšek je nutno definitivně zabezpečit krycími deskami z umělého kamene. Ukázala se, že uvedení dřívější nevhodné oplechování bylo k podkladu připojeno špatným řemeslným přístupem, použité prostředky radikálním způsobem poškodily dochované omítky.

Majetkově je budova zámku plně ve vlastnictví investora Muzea jižního Plzeňska v Blovicích.

3. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů státní správy.

Navrhované stavební práce odpovídají požadavkům Státní památkové péče v závazném stanovisku MěÚ Blovice OŠPP č.j. MU Blov 1111312/OŠ/Čiž ze dne 10. 12. 2012. Objekt je kulturní památkou zapsanou v USKP ČR pod r.č. 45300/4-249.

4. Předpokládaná lhůta výstavby

Plánované dokončení tohoto objektu – úprava fiál - do 12/2017.

Akce: Blovice, zámek Hradiště
postupná obnova areálu
stavba: úpravy fiál štítů vnějších průčelí
stavební část
z.č. 204 – 57 – 9 – 0044 – 4
arch. č. R – 0044.07-P.450

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Všeobecně:

Budova zámku v Blovicích prošla v poslední době náročnou obnovou interiérů pro potřeby expozic muzea. V r. 2006 proběhla komplexní obnova a rehabilitace střešního pláště a komínových hlav. Tehdy byla provedena v souvislosti s nutným zásahem do krovů v rámci jejich revize i výtahová šachta a technologie výtahu pro imobilní občany a pro přepravu do depozitářů.

V letech 2007 až 2009 proběhly tři etapy obnovy vnějších a vnitřních fasád (nádvoří), které z hlediska památkové péče se stavební zásah zaměřil na zachování co největší možné autenticity se zachováním všech dochovaných omítkových souvrství a poslední realizované podoby průčelí z konce 19. století.

V současné nutno dořešit problematiku konečné úpravy vrcholových stříšek fiál štítů vnějších průčelí, které byly v minulém období radikálně narušeny nevhodným oplechováním a současné možnosti materiálové základny a možností dodavatelské sféry nedávají výběr variant na úpravu řešící dlouhodobé zabezpečení jejich horního povrchu a zamezení stékání dešťové vody po tělech uvedených prvků a tím vymílání omítek.

Návrh řešení:

Podle předem zhotoveného modelu, kde je provedena již zamýšlená stříška viz. přiložená fotodokumentace a dílenský výkres budou současné polygonální tvary zakončení fiál opatřeny stejně tvarovaným prvkem vnějšího průměru 720 mm v podobě krytu z umělého kamene, který bude oproti současnému stavu vysazen o 22 mm a opatřen okapnicí celkové šířky 12 mm s prohlubní 9 mm. Výška hmoty krytí 25 mm oproti současnému stavu. Deska bude zesílena síťovinou. Stříška bude osazena do celoplošně naneseného tmelu.

Zhotovitel vyrobí podle předloženého výkresu formu a předem jeden exemplář prvku, který bude za účasti AD a zástupců památkové péče položen na jednu z fiál jižního vstupního průčelí zámku.

Ve finální úpravě budou celé vrcholy fiály opatřeny vápenným fasádním nátěrem stejné barevnosti jako jsou ostatní části fasád zámku.

Návrh byl v rozpracovanosti konzultován s MěÚ Blovice a NPU ú.o.p. Plzeň dne 9. 8. 2012.

Zpracoval: Ing. Hanzlíková, červenec 2012

Akce: zámek Hradiště celková obnova

Úprava fiál štítů

Technologické požadavky k provádění

č. z. 204-57-9-0044-4

Podrobný technologický postup řešení úpravy fiál štítů vnějších průčelí zámku:

- 1) Úpravy povrchů – degradované omítky je nutno na tělech a hlavách fiál odstranit, očistit je nutno i volné části nátěrů na místech s pevnou omítkou.
- 2) Doplnění odstraněných a chybějících částí omítek je nutno provést dvouvrstvou štukovou omítkou s utaženým štukovým povrchem. Omítky byly dosud prováděny vápenné, s použitím materiálů AQUA Praha (VAPO). Zrnitost podle dochovaného omítkového systému. Případně se připouští jako náhrada restaurátorská trasová omítka jádrová TKP a pro hladký povrch jemná omítka KFP podle přiložených technologických listů.
- 3) Zásada nanášení: Nové a doplňované vrstvy omítky budou ve výsledku nanесeny tak, že budou zachovávat rovinu dochovaného omítkového souvrství. Staré zachované části omítek nebudou přetahovány další vrstvou, ale budou v případě nutnosti (podle zjištění z lešení na místě) zpevněny př. POROSILEM ZST- AQUA Praha.
- 4) Krytí fiál-prefabrikované tvarovky vyrobené podle TZP, výkresové přílohy a bude položeno do tmelu na opravené stříšky viz. body 1-3) dochovaných fiál.
- 5) Nátěrový systém př. POROKALK AQUA Praha bude pokrývat celý štít včetně nového krytí. Technika nanášení barevných vrstev bude provedena technikou zatlačování a krouživými pohyby kulatých tvrdších štětek. Barevný odstín bude odpovídat současnému nátěru fasád zámku. Receptura uložena v archivu AQUA Praha. Barevný nátěr fasád zámku byl na bílý podnátěr aplikován 2x.
- 6) Na závěr budou vrchní části hlavic fiál opatřeny hydrofobizací pomocí př. POROSILU VV AQUA Praha.
- 7) V průběhu prací je nutno dodržet mezi jednotlivými kroky příslušné technologické přestávky.

Zpracoval: 09/2013 Ing. Hana Hanzlíková, R projekt Brno

