



ANKETNÍ DOTAZNÍK

k Programu regenerace městských památkových rezervací (MPR)
a městských památkových zón (MPZ) ČR dle usnesení vlády č. 209/92

NA ROK 2023



MĚSTO JEVÍČKO
Palackého nám. 1
569 43 Jevíčko

Anketní dotazník
k Programu regenerace městských památkových rezervací
(MPR) a městských památkových zón (MPZ) ČR dle usnesení
vlády č. 209/92 na rok 2023

I. Základní údaje o městu, obci, popř. městské části (dále jen "obec")

Obec: **Jevíčko**

(v případě více památkově chráněných území v obci vyplňte pro každou MPR nebo MPZ zvláštní dotazník).

Adresa obecního úřadu včetně PSČ: **Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko**

tel., fax: **461 327 810, 461 327 812**

e-mail: **jevicko@jevicko.cz**

Starosta: **Dušan Pávek, dipl. um.**

Kontaktní pracovník Programu regenerace (jméno, funkce, telefon, mailová adresa):

Mgr. Miroslav Šafář – místostarosta

tel. 461 327 811, mob. 734 536 216, e-mail: safar@jevicko.cz

Miroslav Spáčil – investiční technik

tel. 461 327 809, mob. 736 750 550, e-mail: spacil@jevicko.cz

Počet obyvatel obce k 31. 12. 2021: **2 748**

Okres: **Svitavy**

Kraj: **Pardubický**

II. Pracovní skupina

Zakladatel pracovní skupiny, její statut, pravomoci:

Zakladatelem pracovní skupiny je Město Jevíčko. Pracovní skupina působí jako poradní orgán zastupitelstva města. Pravomoci PS spočívají v dohledu na činnosti prováděné v MPZ, v plánování akcí v rámci Programu regenerace MPZ, v doporučující činnosti pro zastupitelstvo z hlediska výstavby a územního plánování v MPZ.

Datum založení: **1. 4. 2014**

Jméno předsedy: **Mgr. Miroslav Šafář – místostarosta města Jevíčko**

Instituce, osoby a jejich profese zastoupené v pracovní skupině:

Dušan Pávek, dipl. um. – starosta města Jevíčko

Miroslav Spáčil – investiční technik MěÚ Jevíčko

Bc. Jindřich Beneš – vedoucí OVÚP MěÚ Jevíčko, poradce pro územní plánování

Ing. Tomáš Dvořák – předseda komise stavební města Jevíčka

Mgr. Ing. Josef Slezák – farář Římskokatolické farnosti Jevíčko
Mgr. Helena Ulčová – správkyňe Městského muzea Jevíčko
Mgr. Rudolf Beran – předseda komise bytové a sociální
Ing. Lenka Porketová – zpracovatelka Programů regenerace MPZ Jevíčko
Mgr. Michal Drkula – referent OKSCR KrÚ Pk, oddělení kultury a památkové péče
Bc. Blanka Žouželková – referentka památkové péče MěÚ Moravská Třebová

Zastoupení Pracovní skupiny pro regeneraci MPZ Jevíčko je různorodé, aby byla co nejvíce zajištěna práce skupiny po odborné stránce.

Komentář k činnosti pracovní skupiny:

Pracovní skupina pro regeneraci MPZ Jevíčko působí jako poradní orgán zastupitelstva města zabývající se připomínkováním stavebních činností města i občanů podnikajících nebo bydlicích v MPZ, aby se v ní předešlo nevratným nežádoucím zásahům. Dále PS spolupracuje s vlastníky nemovitých kulturních památek při získávání finančních prostředků na rekonstrukci památek, připravuje investiční a neinvestiční akce v MPZ a její blízkosti, projednává aktuální problémy regenerace a informuje veřejnost o výsledcích programu regenerace.

Vzhledem k epidemiologické situaci probíhaly jednání během roku 2021 převážně distanční formou. Členové PS odsouhlasili, že získané finanční prostředky (865 000 Kč) z Programu regenerace budou použity na 1. etapu obnovy hradebního tělesa na ul. Okružní IV čp. 310, u kterého vlivem vlhka a podmáčením sprašové a opukové vnitřní části došlo k sesuvu.

Pro rok 2022 nebyl zpracován Anketní dotazník na MK z důvodu jiných rozpočtových priorit města, a také z důvodu finančně náročné připravované akce – opravy věžového krovu městské věže, kterou plánuje město Jevíčko realizovat v nejbližších letech.

Členové pracovní skupiny se v průběhu kalendářního roku aktivně zapojovali do organizace akcí, které byly spojeny s kulturními památkami na území města:

- **6. května 2022 – uctění památky obětem 2. světové války pietním aktem k 77. výročí osvobození se uskutečnilo u pomníku obětem fašismu, který je prohlášený nemovitou kulturní památkou**
- **4. července 2022 – v synagoze proběhla vernisáž výstavy loutek „Pohádkový svět“, kterou připravilo městské muzeum ve spolupráci s MKS Letovice.**
- **17. srpna 2022 – slavnostní otevření Centra římsko-germánské archeologie v prostorách při Městském muzeu Jevíčko.**
- **27. srpna 2022 – procházka poutníků po Bartolomějské stezce, která má celkem 12 zastavení a spojuje město Jevíčko, kostelíček sv. Bartoloměje a Odborný léčebný ústav Jevíčko.**
- **srpen – září 2022 - archeologický výzkum germánského osídlení na katastru města.**

Podrobnější informace o činnosti Pracovní skupiny pro regeneraci MPZ Jevíčko v roce 2022 vč. fotodokumentace jsou přílohou tohoto anketního dotazníku.

III. a – Územně plánovací dokumentace

podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Územní plán

Název: **Územní plán Jevíčko**

Pořizovatel: **Městský úřad Moravská Třebová**

Zpracovatel: **Ing. arch. Pavel Mudruňka**

Datum schválení obecním zastupitelstvem

a) zadání: **23. 11. 2011**

b) konceptu (souborné stanovisko):

c) návrhu: **12. 12. 2012**

d) schválení návrhu: **23. 7. 2014**

Územní plán Jevíčko byl vydán formou opatření obecné povahy č. 1/2014 Zastupitelstvem města Jevíčko usnesením č. 46/5 písm. a) ze dne 22. 9. 2014, s nabytím účinnosti dne 8. 10. 2014.

Změna č. 1 územního plánu Jevíčko byla vydána formou opatření obecné povahy Zastupitelstvem města Jevíčko usnesením č. 27/5 písm. a) ze dne 16. 1. 2017, s nabytím účinnosti dne 2. 2. 2017.

Změna č. 2 územního plánu Jevíčko byla vydána formou opatření obecné povahy Zastupitelstvem města Jevíčko usnesením č. 4b/7Z/2019 ze dne 15. 4. 2019, s nabytím účinnosti dne 2. 5. 2019.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko byla vydána formou opatření obecné povahy Zastupitelstvem města Jevíčko usnesením č. 4b/45Z/2022 ze dne 12. 9. 2022, s nabytím účinnosti dne 29. 9. 2022.

Regulační plán MPR nebo MPZ

Název: **Regulační plán městské památkové zóny Jevíčko - návrh**

Pořizovatel: **Městský úřad Moravská Třebová**

Zpracovatel: **Urbanistické středisko Brno, spol. s.r.o.**

Datum schválení obecním zastupitelstvem

a) zadání: **26. 10. 2005**

b) konceptu (souborné stanovisko): **16. 5. 2007**

c) návrhu: **6/2010**

Z důvodu katastrálního operátu obnoveného přepracováním na digitalizovanou katastrální mapu rozhodlo zastupitelstvo města usnesením č. 5/2 písm. r) ze dne 16. 3. 2015 o ukončení pořizování Regulačního plánu Městské památkové zóny Jevíčko.

Pozn. Podkladem pro stanovení známky za stav územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů je Evidence územně plánovací činnosti [viz § 162 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění], která je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách Ústavu územního rozvoje <http://www.uur.cz>.

IV. Program regenerace

Název Programu: **Program regenerace MPZ Jevíčko pro období 2021 – 2025**

Zpracovatel: **Ing. Lenka Porketová ve spolupráci s Mgr. Miroslavem Šafářem**

Datum dokončení: **9/2020**

Datum schválení Programu zastupitelstvem: **12. 10. 2020**

Časový horizont, ke kterému je Program regenerace zpracován: **2025**

Datum aktualizace Programu: **10/2022**

Datum schválení aktualizovaného Programu zastupitelstvem: **14. 11. 2022**

*Pokud jste Program regenerace, zpracovaný v letošním roce, nezaslali dosud na Ministerstvo kultury, **přiložte jej k vyplněnému dotazníku včetně výpisu z jednání zastupitelstva obce, kterým byl Program regenerace schválen.***

Komentář Ministerstva kultury k Programu regenerace:
doporučuje se:

- *průběžně pracovat na aktualizaci Programu regenerace,*
- *rozvíjet znalosti o památkových hodnotách území pořizováním stavebně historických, architektonických a památkových průzkumů,*
- *podporovat obnovu kulturních památek v soukromém vlastnictví z rozpočtu města,*
- *průběžně pracovat na aktualizaci ÚPD ve vztahu k památkově chráněnému území,*
- *podporovat kulturní aktivity v památkově chráněných územích.*

V. Ekonomické předpoklady regenerace

Vybrané údaje z rozpočtu obce (tis. Kč)	2021 skutečnost	2022 očekávané plnění	2023 návrh
Běžné příjmy daňové	52 720	56 354	61 529
Běžné příjmy nedaňové	18 017	18 500	19 000
Kapitálové příjmy	9 543	13 457	10 000
Vlastní příjmy obce celkem	80 280	88 311	90 529
Běžné dotace	10 445	8 500	7 000
Kapitálové dotace	4 551	20 000	5 000
PŘÍJMY OBCE CELKEM	95 276	108 311	102 529
Neinvestiční výdaje	69 152	60 516	69 043
Investiční výdaje	24 985	65 552	33 486
Z toho výdaje na hlavní investiční akce:	12 861	63 853	
<i>Kino</i>	<i>7 121</i>	<i>38 075</i>	
<i>Hasičská zbrojnice</i>	<i>5 740</i>	<i>9 778</i>	
<i>Cyklostezka Jevíčko – Velké Opatovice</i>		<i>16 000</i>	
<i>Zainvestování pozemků pro RD</i>			<i>15 000</i>
VÝDAJE OBCE CELKEM	94 137	126 068	102 529
Výsledek hospodaření	1 139	-17 751	0
Zůstatek fondu rezerv a rozvoje	0	0	0

VI. Akce obnovy připravované pro rok 2023

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Městská věž – Komenského náměstí, st. parc. č. 143, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – dochovaná původně gotická součást hradebního tělesa, která byla v roce 1593 zvýšena na 50,5 m. Cibulovitá bání v renesančním slohu.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **23275/6-3067**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹
Č.j. **MÚMT 39786/2007 – OŠK5-411.1** ze dne **19. 12. 2007**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Restaurování nadsoklové venkovní omítky – pláště městské věže.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Otlučení staré omítky, vyspravení strávené omítky a oživení sgrafitových rohových prvků (tzv. psaníček), použití štukových omítek proti další erozi. Viz příloha: Položkový rozpočet Ing. Otto Vojíř.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **2 043**.

Z toho náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:² **2 043**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **2 043**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

² Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Městská věž, Komenského náměstí
(obnova venkovního pláště, restaur. práce sgrafita – psanička)





Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2022014 Oprava památek jevičko
Objekt: 02 Městská strážní věž - Jevíčko
Rozpočet: 02 S1 - Oprava vnějších omítek 2022/2

Objednatel: Město Jevíčko IČO: 00276791
 Palackého nám. 1 DIČ: CZ00276791
 56943 Jevíčko

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: Ing. Otto
 Digitálně podepsal
 Ing. Otto Vojř
 Datum: 2022.10.27
 14:09:10 +02'00'
 Vojř

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 687 995,60
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 687 995,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 687 995,60 CZK
Základní DPH	21 %		354 479,08 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 042 474,68 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			914 134,46	54,2
900	HZS	HSV			62 520,00	3,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			566 081,60	33,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 870,75	1,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			112 388,79	6,7
Cena celkem					1 687 995,60	100,0

Položkový rozpočet

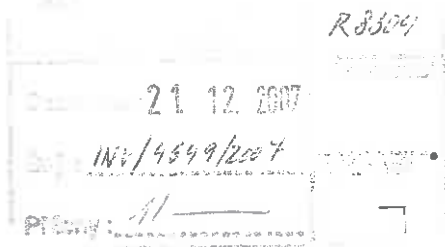
S:	2022014	Oprava památek Jevíčko
O:	02	Městská strážní věž - Jevíčko
R:	02	S1 - Oprava vnějších omítek 2022/2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				914 134,46
1	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	52,00000	90,50	4 706,00
2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	28,00000	53,70	1 503,60
3	622211111R00	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu	m2	91,64000	160,00	14 662,40
4	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	261,82000	44,60	11 677,17
5	622421144R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	91,64000	790,00	72 395,60
6	622423721R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 80 %	m2	458,18000	582,00	266 660,76
7	622427721R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. VII, do 80 %	m2	261,82000	1 326,00	347 173,32
8	622459141R00	Postřik vnější omítky cementovou maltou - lžící	m2	91,64000	140,50	12 875,42
9	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	458,18000	6,60	3 023,99
10	622471318R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	458,18000	290,00	132 872,20
11	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	720,00000	64,70	46 584,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				566 081,60
12	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 040,00000	85,60	89 024,00
13	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	1 040,00000	61,50	63 960,00
Díl: 900		HZS				62 520,00
14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	80,00000	473,00	37 840,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				566 081,60
15	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 040,00000	73,60	76 544,00
16	944976001R00	Ochranná záchytná síť	m2	1 040,00000	311,50	323 960,00
17	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	34,00000	236,50	8 041,00
18	944945193R00	Příplatek za každý měsíc pouz. stříšky, k pol. 5013	m	34,00000	62,60	2 128,40
19	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	34,00000	71,30	2 424,20
Díl: 96		Bourání konstrukcí				32 870,75
20	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	458,18000	15,20	6 964,34
21	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	458,18000	30,90	14 157,76
Díl: 900		HZS				62 520,00
22	900 RT4	HZS nezměřitelné práce ostatní oprava klempířských prvků	h	40,00000	617,00	24 680,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				32 870,75
23	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	4,58180	193,00	884,29
24	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,58180	256,50	1 175,23
25	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,90900	24,60	563,56
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,58180	357,50	1 637,99
27	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	18,32720	39,80	729,42
28	979990105R00	Poplatek za uložení sutí - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	4,58180	1 475,00	6 758,16
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				112 388,79
29	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	88,14807	1 275,00	112 388,79
Celkem :						2 349 467,95

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor školství a kultury

nám. T. G. Masaryka č.o. 29
571 01 Moravská Třebová



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 37486/2007/OŠK5-411.1

Spisová značka : S MUMT 36193/2007

Vyřizuje: Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Žadatel :

Město Jevíčko

IČ 00276791

Palackého náměstí 1

569 43 Jevíčko

Datum vyhotovení: 19.12.2007

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor školství a kultury jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska Města Jevíčka, podané dne 21.11.2007, vydává podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení v platném znění, toto :

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací, spočívajících v :

- vyspravení narušených omítek, včetně sgrafitové výzdoby a barevných nátěrů

na objektu městské věže, stojící na pozemku parcelní číslo 143 v městské památkové zóně v Jevíčku, nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 23275/6-3067, z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za dodržení stanovených podmínek :

1. Před započítím prací bude proveden restaurátorský průzkum omítek s návrhem postupu prací a bude předán orgánu státní památkové péče k dalšímu posouzení.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor školství a kultury, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále jen orgán SPP), obdržel dne 21.11.2007 žádost o vydání závazného stanoviska Města Jevíčka ve věci „Vyspravení narušených omítek, včetně sgrafitové výzdoby

Úřední dny a hodiny:

Pondělí, středa

8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:

Komerční banka Svitavy

1929-591/0100

IČO:

00277037

Telefonní ústředna:

461/353111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Městská věž – Komenského náměstí, st. parc. č. 143, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – dochovaná původně gotická součást hradebního tělesa, která byla v roce 1593 zvýšena na 50,5 m. Cibulovitá bání v renesančním slohu.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **23275/6-3067**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:³
Č.j. **S MUMT 23132/2021** ze dne **2. 9. 2021**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Výměna dřevěných konstrukcí věže, které jsou silně napadeny dřevokaznými škůdci.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Konstrukce krovu věže je velmi silně napadena tesaříkem krovovým, dále pak lokálně dřevokaznou houbou outkovkou a některým druhem ligninovorní houby. Poškozené dřevěné prvky budou nahrazeny kopií, příp. jejich části. Poté bude provedeno chemické ošetření bezbarvými ochrannými prostředky. Střešní krytina zasažená nutnými výměnami v krovu bude nahrazena za novou ve shodném provedení jako původní z měděného tabulového plechu. Viz příloha: Rozpočet od společnosti INRECO, s.r.o. – Ing. Petr Rohlíček.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **8 064**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁴ **8 064**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **4 032**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

³ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o udržovacích nebo zabezpečovacích pracích).

⁴ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**


Městská věž, Komenského náměstí
(dřevokaznými škůdci napadené dřevěné konstrukce věže)





Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



 <p>SPolečnost pro rekonstrukce památek ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz</p> <p>INRECO S.R.O.</p>	KRAJ	Pardubický	Číslo paré		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Jevíčko-Město 659321			
	OBJEDNATEL	Město Jevíčko, Palackého náměstí 1, 569 43 Jevíčko			
	AKCE	HAVARIJNÍ OPRAVA VĚŽOVÉHO KROVU MĚSTSKÉ VĚŽE JEVIČKO		STUPEŇ	DSP+DPS
				FORMÁT	
AUTOR	Ing. Petr Rohlíček		MĚŘ.		
VED. PROJ.			DATUM	02/2021	
ZOD. PROJ.	Ing. Kateřina Jirmanová	VÝKRES	PROF.	VÝK.Č.	
KONTROLA	Ing. Petr Rohlíček				
SPOLUPRÁCE					
			SROVNÁVACÍ ROZPOČET		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210527

Stavba: Havarijní oprava věžového krovu městské věže Jevíčko

KSO: Jevíčko, městská věž

CC-CZ: 27. 5. 2021
Datum:

Zadavatel: Město Jevíčko, Palackého náměstí 1, 569 43 Jevíčko

IČ: 00276791
DIČ: CZ00276791

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant: INRECO s.r.o.

IČ: 48155586
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel: BACing s.r.o.

IČ: 05985404
DIČ: CZ05985404

Poznámka: Soutpis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve srovnání 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 664 120,69

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
6 664 120,69
0,00

Výše daně
1 399 465,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 063 586,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 20210527

Stavba: Havarijní oprava věžového krovu městské věže Jevíčko

27. 5. 2021

Datum:

Jevíčko, městská věž

INRECO s.r.o.
BACing s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

Město Jevíčko, Palackého náměstí 1, 569 43 Jevíčko

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavebně - architektonická část	6 489 924,69	7 852 808,87	STA
D1.4.1	Silnoproudá elektrotechnika a vnější ochrana před bleskem	73 057,00	88 398,97	STA
D1.4.2	Slaboproudá elektrotechnika - autonomní detekce a signalizace	101 139,00	122 378,19	STA

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29
571 01 Moravská Třebová

MĚSTSKÝ ÚŘAD
JEVIČKO

Datum: 02. 09. 2021

Číslo: Jev/3004/2021

21

11-36-10

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 26908/2021/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 23132/2021

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Adresát:

Město Jevíčko
Palackého náměstí 1
569 43 Jevíčko

Datum vyhotovení: 2. 9. 2021

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného Římskokatolické farnosti Jaroměřice vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je:

I.

provedení havarijní opravy krovu městské věže, stojící na pozemku parcelní číslo 143 v k. ú. Jevíčko – město, nemovitě kulturní památky rejstříkové číslo 23275/6-3067, v rozsahu podle projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované společností INRECO s.r.o., Hradec Králové, autor projektu Ing. Petr Rohlíček, datum 022021 **přípustné za dodržení následujících podmínek:**

- 1) Minimálně sedm dní před zahájením prací, bude správnímu orgánu písemně oznámen a předložen termín zahájení prací a zahajovacího kontrolního dne. Na kontrolním dni za účasti zhotovitele, vlastníka, autora projektu, správního orgánu a odborné organizace památkové péče bude předložen harmonogram prací a určen termín dalšího kontrolního dne v návaznosti na harmonogram prací.
- 2) V termínu max. 15 dní od dokončení díla bude vlastníkem oznámen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka a zástupce správního orgánu (Bc. Žouželková), na které bude předložena fotodokumentace s popisem provedení díla z

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

průběhu celé realizace (před zahájením, po rozebrání krytiny, detailní dokumentaci makovice, před demontáží kříže, stav krovu po odkrytí zakrytých částí, rozsah výměn – zakres do fota, úpravu zazděných částí trámů, ověřovací sondy do stávající železobetonové konstrukce ochozového patra, opravu svislých konstrukcí, provedení vodorovných konstrukcí, krov po provedených výměnách, po povrchové úpravě měněného dřeva, po bednění, po montáži střešní krytiny, po instalaci kříže a makovice, po výměně bleskosvodu, rozsah a provedení povrchových úprav, úpravy stroje na odbíjení času, repasi žaluziových okenic, po dokončení všech prací) v elektronické podobě.

II.

příprava restaurování kovaného patriarchálního kříže, makovice, výroba a osazení kopie moravské orlice zhotovené podle originálu z roku 1813 za dodržení stanovených podmínek:

- 3) Účastník řízení zajistí, aby byl orgánu státní památkové péče, po zpřístupnění kříže před demontáží, předložen k vydání dalšího stupně závazného stanoviska záměr restaurování – (zpracovaný restaurátorem s licencií MK ČR k provádění uměleckořemeslných děl z obecných kovů), který navrhne konečné výtvarné, technické a technologické řešení vycházející z výsledků následujících průzkumů:
 - a) restaurátorský průzkum povrchových úprav, odebrání barevných vzorků pro stratigrafický rozbor, který zajistí použití kompatibilních konzervačních a doplňujících materiálů a technologických postupů,
 - b) nedestruktivní průzkum barevnosti originálu moravské orlice a historických podkladů, který navrhne barevné řešení nové orlice.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/64125/2021/Prk.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- ❖ z předložené žádosti včetně projektové dokumentace pro stavební povolení,
- ❖ provedených průzkumů,
- ❖ z písemného vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Pardubice – souhlasí s podmínkami, které byly v závazném stanovisku zohledněny,
- ❖ z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

Po zjištění skutečného stavu věci a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k závěru, že navržené práce jsou přípustné za dodržení stanovených podmínek.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o pozůstatky hradebního okruhu městského opevnění z počátku 15. století (původně se 4 branami), jsou zachovány zejména v Okružní ulici. Jako součást opevnění se dochovala i městská věž, s renesanční nástavbou zvonice z r. 1593. Městské hradební zdi a valy jsou postaveny z lomového kamene, stojí samostatně, z části integrované do přistavěných budov. Samostatně stojící věž se nachází ve východní části opevnění. Báň věže je dřevěnou tesanou konstrukcí. Navržené práce jsou charakteru záchrany havarijního stavu kulturní památky, kdy krov věže je napaden dřevokaznými houbami a hrozí zřícení.

Ke kulturně historickým hodnotám objektu patří zejména dochovaná materiálová struktura historických konstrukcí, hmotové uspořádání, zbytky dochovaných povrchových úprav, dobové technologie řemeslného zpracování tesařských konstrukcí, uměleckořemeslné zpracování patriarchálního kříže a znaku moravské orlice, půdorysná dispozice a celkové umístění v rámci širších urbanistických vztahů k okolní kulturní krajině. Jedná se dominantní prvek v krajině regionálního významu. Předložený návrh prací za dodržení stanovených podmínek je v souladu s veřejným zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka 1, 2 - byla stanovena podle § 9 odst. 4 a, f vyhlášky č. 66/1988 Sb. Aby mohl správní orgán zabezpečit zachování kulturní památky je nutné jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti dokumentovat a kontrolovat jak z hlediska metodického přístupu a dodržování stanovených technologických postupů, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností a kulturněhistorických hodnot této kulturní památky.

Podmínka 3 - byla stanovena na základě § 10 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění a z metodického návodu MK ČR k „Posouzení žádosti o restaurování kulturní památky“. V tomto případě se jedná o dílo uměleckého kovářského řemesla a při současném stavu poznání, kdy kříž není přístupný (bez provedených průzkumů) nelze jednoznačně a v dostatečné podrobnosti stanovit způsob provedení restaurátorských a konzervačních prací. Nelze ani zpracovat kvalitní restaurátorský a konzervační záměr, který musí vycházet z kompletních informací o stavu dochování jednotlivých částí díla.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné odvolání. Odvolání je možné až proti případnému rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):
Městské hradby – úsek “E“ (ulice Okružní IV)

Významná KP – dochované hradební těleso původního gotického jádra tvořilo opevnění města.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **23275/6-3067**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:⁵
Č.j. **MÚMT 20327/2006/OŠK5-411.1** ze dne **20. 3. 2006**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2022**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Obnova hradebního tělesa.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Prioritou z hlediska obnovy hradebního tělesa v předmětném úseku je provedení 2. etapy havarijní opravy ve dvoře domu čp. 310 na ulici Okružní IV. Tato etapa bude navazovat na již provedenou sanaci hradeb po havarijním sesuvu v roce 2020. Vlastník provedl v roce 2021 na základě zpracované projektové INRECO s. r. o. a souhlasu stavebního úřadu založení základů obnovovaného úseku vč. pilot a realizaci kamenného zdiva v délce cca 10 m a výšce 3 m. Založení základů bylo zpevněno vrtanými pilotami s ocelovými výztužemi a navazujícím posílením ocelových armatur. Druhá etapa představuje dokončení tělesa hradby do původní podoby. V dalším navazujícím úseku hradeb „E“ směrem do ulice Brněnské představuje obnova rozebrání uvolněného a rozvaleného zdiva, statické zajištění vyklínováním a doplněním opukových kamenů uložených do vápenopískové malty bez spárování utažením. Viz příloha: Položkový rozpočet František Hanzal.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **1 550**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁶ **1 550**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **775**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

⁵ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

⁶ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

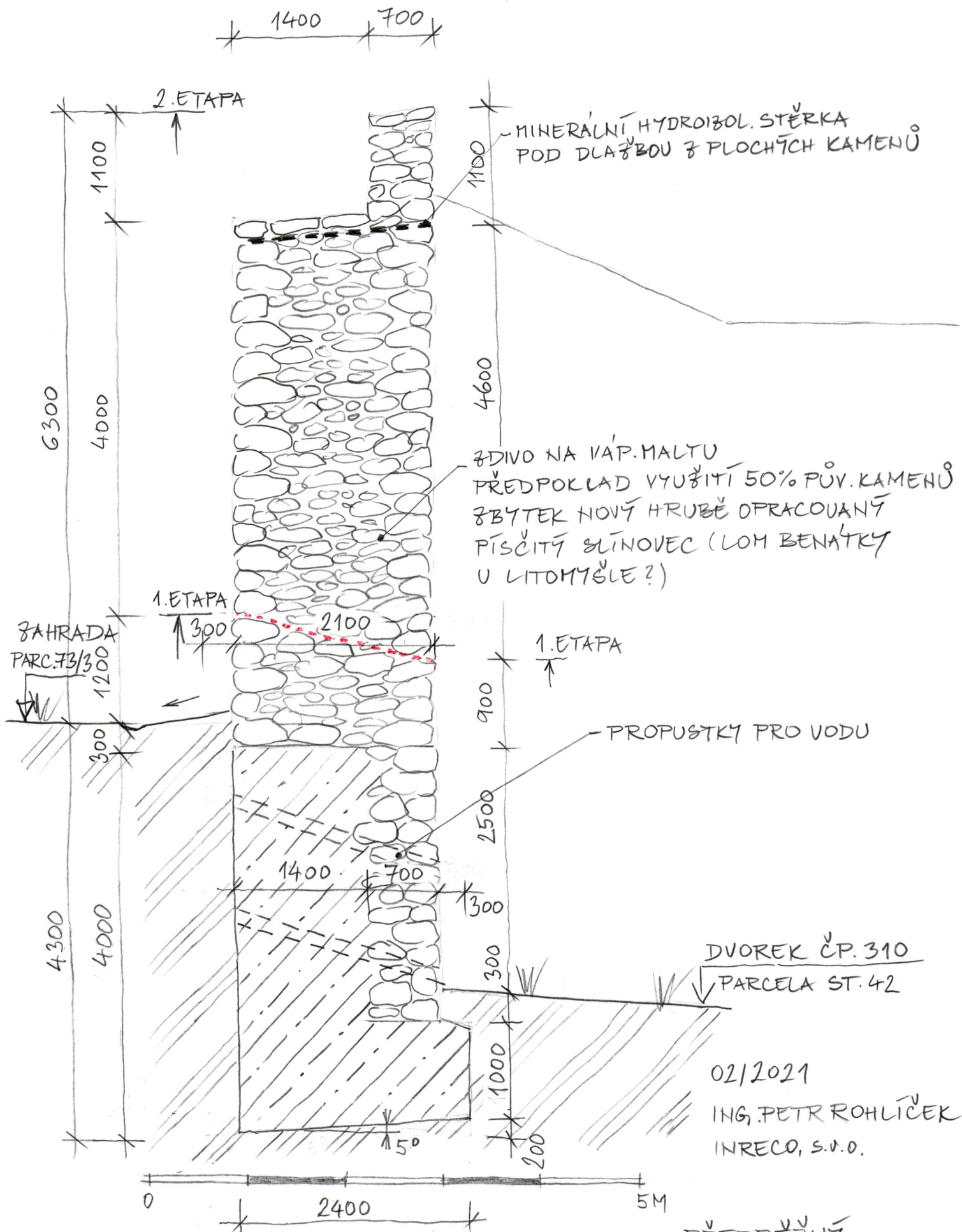
Městské hradby – úsek „E“ (ulice Okružní IV)
(realizovaná sanace hradeb v roce 2021)



Městské hradby – úsek „E“ (ulice Okružní IV)
(uvolněné a rozvalené zdivo)







02/2021
 ING. PETR ROHLÍČEK
 INRECO, S.R.O.

JEVIČKO HRADBA ŽA DOMEM OKRUŽNÍ V ČP. 310, NÁVRH SANACE -
 - STŘEDNÍ ČÁST ÚSEKU

Položkový rozpočet

**Zakázka: Pokračování sanace hradby čp.310 a vysprávky v úseku směrem ke kři. ul. Brněnská
Město Jevíčko**

Zhotovitel: František Hanzal
Dr. Klimeše 682
56943 Jevíčko

IČO: 14557053
DIČ: CZ5810191101

Objednatel: Město Jevíčko
Palackého nám. 1
56943 Jevíčko

IČO: 00276791
DIČ: CZ00276791

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV	1 261 912
PSV	0
MON	0
Vedlejší náklady	18 500
Ostatní náklady	0

Základ pro sníženou DPH:	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %		1 280 412,00 CZK
Základní DPH	21 %		268 887,00 CZK

Zaokrouhlení: 0,00 CZK

Cena celkem: 1 549 299,00 CZK

FRANTIŠEK HANZAL
Dr. Klimeše 682, 569 43 Jevíčko
tel.: 777 018 150
IČO: 14557053 • DIČ: CZ5810191101

Za objednatele

Jevíčko

Místo

31.10.2022

Datum

Popis:

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	816 920	371,20228
62	Úpravy povrchů výsádky hradeb směr Brněnská	HSV	127 383	29,78246
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	27 151	3,49220
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV	4 515	0,00120
99	Staveništní přesun hmot	HSV	285 943	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	18 500	0,00000
Celkem:			1 280 412	404,47814

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				816 920		371,20228		0,00000
1	311 20-0001.RAA Zdivo z kamene, lícované, spárované, neopracovaný kámen	m3	86	7 395	635 970	2,70148	232,32728	0,00000	0,00000
	Popis: Zdivo na váp.maltu,předpoklad využití 60% pův.kamenů. Zbytek40% nový hrubě opracovaný kámen- Droba lom Chornice.								
2	273 31-3621.R00 Beton prostý C 20/25 , včt.čerpadla .	m3	55	3 290	180 950	2,52500	138,87500	0,00000	0,00000
	Popis: Výplň lícového zdiva - statické zajištění.								
Díl: 62	Úpravy povrchů vysprávký hradeb směr Brněnská				127 383		29,78246		0,00000
3	627 45-2911.RT2 Spárování starého zdiva z lom. kamene do hl. 8 cm, spárovací maltou Cemix 331	m2	21	1 689	35 469	0,02476	0,51996	0,00000	0,00000
4	311 20-0001.RAA Doplnění zdiva z kamene, lícované,, neopracovaný kámen	m3	10	7 395	73 950	2,70569	27,05690	0,00000	0,00000
5	941 94-1042.R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	120	84	10 068	0,01838	2,20560	0,00000	0,00000
6	941 94-4842.R00 Demontáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H 30 m	m2	120	66	7 896	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				27 151		3,49220		0,00000
7	941 94-1031.R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	190	71	13 471	0,01838	3,49220	0,00000	0,00000
8	941 94-1842.R00 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	190	72	13 680	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.				4 515		0,00120		0,00000
9	952 90-1114.R00 Vycištění a ošetření stávajícího terénu.	m2	30	151	4 515	0,00004	0,00120	0,00000	0,00000
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				285 943		0,00000		0,00000
10	998 15-3131.R00 Přesun hmot, zdi a valy samostatně zděné	t	404	612	247 248	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	998 00-9101.R00 Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	3	3 065	9 195	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	979 99-0103.R00 Poplatek za skládku, včt.dopravních nákladů	t	20	1 475	29 500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: VN	Vedlejší náklady				18 500		0,00000		0,00000
13	005 12-1010.R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1	10 000	10 000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	005 12-1030.R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1	5 000	5 000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	005 11-1020.R Vytyčení stavby	Soubor	1	3 500	3 500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor školství a kultury

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 20327/2006/OŠK5-411.1

Spisová značka: S MUMT 19595/2006

Vyřizuje: Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Účastník řízení:

Město Jevíčko, IČO 276791

Palackého náměstí 1

569 43 Jevíčko

Datum vyhotovení: 20. 3. 2006

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor školství a kultury jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska Města Jevíčka podané dne 16. 6. 2006, vydává podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení v platném znění, toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací, spočívajících v:

- I. etapě opravy hradeb

stojících na pozemku parcelní číslo 165/1 – úsek na ulici Okružní II., v zahradách bývalého augustiniánského kláštera mezi pozemky parc. č. 42 a 2; a na pozemku parcelní číslo 163 – úsek na ulici Okružní IV., v zahradách za č. p. 305, 302, 716, 306; v Jevíčku, nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 23275/6-3067, z hlediska zájmů státní památkové péče p ř í p u s t n é za dodržení následujících podmínek:

1. I. etapu opravy hradeb provede účastník řízení v rozsahu podle předložené dokumentace – Stavebně statický posudek – odstavec 5.1. , zpracované společností INRECO s.r.o., Kroupova 441/9, Hradec Králové – Ing. Petrem Rohlíčkem, datum červen 2006.
2. Před zahájením prací zajistí účastník řízení provedení operativního průzkumu a dokumentaci opravovaného úseku hradeb.
3. Pro případné změny a doplňky bude účastníkem řízení vyžádáno závazné stanovisko orgánu státní památkové péče.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor školství a kultury, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále jen orgán SPP), obdržel dne 16. 6. 2006 žádost o vydání závazného stanoviska Města Jevíčka ve věci „I. etapa opravy hradeb, stojících na pozemku parcelní číslo

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461/353111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Městský dům čp. 15 – Palackého náměstí, st. parc. č. 96, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – městský dům se zachovaným půdorysem a v přízemí renesančně klenutými prostory.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **33868/6-4335**

Vlastník: **AVZO TSCČ-ČR, ZO Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:⁷
Č.j. **OŠK5/14235/2005-411.1** ze dne **10. 1. 2005**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Oprava krovů – II. etapa, úprava přízemí (nevhodné stavební zásahy a přestavba ze 70. – 80. let).**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Realizace II. etapy opravy krovu včetně dokončovacích prací.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **580**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁸ **580**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **290**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

⁷ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o udržovacích nebo zabezpečovacích pracích).

⁸ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Městský dům čp. 15, Palackého náměstí
(oprava krovů – II. etapa)





MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor školství a kultury

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne: 28. 12. 2004

Naše značka: OŠK5/ 14235/2005-411.1

Účastník řízení:

Vyřizuje: Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

AVZO-TSČ-ČR

Palackého náměstí č. p. 15

569 43 Jevíčko

Datum: 10. 1. 2005

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor školství a kultury jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti AVZO-TSČ-ČR podané dne 28. 12. 2004, vydává podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění toto

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací spočívajících v opravě krovu zahrnující:

- výměnu krokví plných vazeb při štítových zdech
- výměnu poškozených částí pozednic
- nahrazení statických ztrát profilů krovu novými dřevěnými příložkami – protézami
- odstranění poškozené hmoty tesařských konstrukcí oškrábáním, obroušením, oloupáním
- impregnaci všech konstrukčních prvků
- upravení styku tesařských konstrukcí se zdivem podložkami z lepenky
- výměnu lemování obou štítových zdí

v objektu na Palackého náměstí č. p. 15, stojícího na parcele číslo 95,96 v městské památkové zóně v Jevíčku, nemovité kulturní památky rejstříkové číslo 33868/6-4335 z hlediska zájmů státní památkové péče p ř í p u s t n é za dodržení následujících podmínek:

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461/353111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Městský dům čp. 224 – ulice Olomoucká, st. parc. č. 148/4, k. ú. Jevíčko-předměstí

Významná KP – dům drobného řemeslníka s dochovanou dispozicí. Současná podoba s barokním štítem je z roku 1760.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **27019/6-3083**

Vlastník: **Pavel Staněk, Olomoucká 224, Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:⁹
Č.j. **OŠK5/41038/2004-411.1** ze dne **10. 12. 2004**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Obnova soklové části domu.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Odstranění zvětralé omítky, náhrada pískovcových obkladů soklu v boční části, náhrada omítky sanačním postupem včetně vrchního nátěru.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **200**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁰ **200**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **100**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

⁹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o udržovacích nebo zabezpečovacích pracích).

¹⁰ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Městský dům čp. 224, ul. Olomoucká
(obnova pískovcového soklu)





MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor školství a kultury

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne: 16. 11. 2004

Naše značka: OŠK5/ 41038/2004-411.1

Vyřizuje: Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Účastník řízení:

Pavel Staněk

Olomoucká 224

569 43 Jevíčko

Datum: 10. 12. 2004

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor školství a kultury jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti pana Pavla Staňka podané dne 16. 11. 2004, vydává podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, v platném znění toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací, spočívajících v opravě soklové části objektu na ulici Olomoucké č. p. 224, stojícího na parcele číslo 148/4, rejstříkové číslo kulturní památky 27019/6-3083 v Jevíčku z hlediska zájmů státní památkové péče **p ř í p u s t n é** za dodržení následujících podmínek:

1. Účastník řízení nejprve odstraní zvětralou omítku soklové části a poté provede omítku sanační opatřenou silikátovým nátěrem.
2. Barevný odstín nátěru odsouhlasí účastník řízení před realizací s orgánem státní památkové péče.
3. Pro případné změny a doplňky bude vždy vlastníkem vyžádáno závazné stanovisko orgánu státní památkové péče.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor školství a kultury, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále jen orgán SPP), obdržel dne 16. 11. 2004 žádost o vydání závazného stanoviska pana Pavla Staňka ve věci „Provedení opravy soklové části objektu na ulici Olomoucké č. p. 224, stojícího na parcele číslo 148/4 v Jevíčku, který je kulturní památkou –

Úřední dny a hodiny:

Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:

Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:

00277037

Telefonní ústředna:

461/353111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Zámek – ulice U Zámečku čp. 451, st. parc. č. 257/1, k. ú. Jevíčko-předměstí

Významná KP – drobný renesanční zámeček z 3/4 16. století s dochovanou dispozicí a barokními malbami.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **17222/6-3064**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹¹
Č.j. **MUMT 36805/2007-411.1** ze dne **25. 10. 2007**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹
Č.j. **OVUP 370/01/R/K** ze dne **3. 9. 2001**

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Obnova vnitřního schodiště nevhodně z minulých let zakrytého PVC vč. opravy zábradlí a oddělení prostoru kaple a ZUŠ v 2. NP.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Zahájit obnovu vnitřního schodiště v hlavních letních prázdninách. Obnova spočívá v opravě kamenného schodiště a montáži dubových schodnic obkladem. Dále bude provedena repase částí stávajícího historického zábradlí na podestě a výměna nevhodného prvku zábradlí (trubkové) na ramenech schodiště za historizující prvky. Instalován bude rovněž oddělující prvek, který bude zabraňovat přístupu mládeže ze školy ZUŠ, do fragmentu kaple s barokní stropní výmalbou (zamezení vandalismu na KP). Viz příloha: Položkový rozpočet Ing. Otto Vojíř.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **2 589**.

Z toho náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹² **2 589**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **1 295**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹¹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o udržovacích nebo zabezpečovacích pracích).

¹² Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Zámek, ul. U Zámečku
(vnitřní schodiště - nevhodné PVC vyměnit za dřevěné schodnice)





Zámek, ul. U Zámečku

(nevhodná část zábradlí - foto nahoře nevhodné trubkové, foto dole část původního zábradlí)





Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2022014 Oprava památek Jevíčko
Objekt: 01 Zámeček Jevíčko
Rozpočet: 01 S1 - Schodiště v památkové úpravě - materiál DUB 2022/2

Objednatel: Město Jevíčko IČO: 00276791
 Palackého nám. 1 DIČ: CZ00276791
 56943 Jevíčko

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: Ing. Otto Vojíř
 Digitálně podepsal
 Ing. Otto Vojíř
 Datum: 2022.10.27
 14:03:06 +02'00'

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	2 588 874,30
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 588 874,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 588 874,30 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **2 588 874,30 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 588 874,30	100,0
Cena celkem					2 588 874,30	100,0

Položkový rozpočet

S:	2022014	Oprava památek Jevíčko
O:	01	Zámeček Jevíčko
R:	01	S1 - Schodiště v památkové úpravě - materiál DUB 2022/2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 588 874,30
1	766 RP-01	Rameno č.1 spodní část 205 x 35 x 4 cm	kus	14,00000	20 447,00	286 258,00
2	766 RP-02	Rameno č.2 střední část 205 x 35 x 4 cm	kus	12,00000	20 447,00	245 364,00
3	766 RP-03	Rameno č.3 vrchní část 205 x 35 x 4 cm	kus	3,00000	20 447,00	61 341,00
4	766 RP-04	Podstupnice 205 x 16,5 2,5 cm DUB	kus	19,00000	11 336,00	215 384,00
5	766 RP-05	Podesta spodní 220 x 210 cm	kus	1,00000	126 869,00	126 869,00
6	766 RP-06	Podesta horní 220 x 190 cm	kus	1,00000	122 963,00	122 963,00
7	766 RP-07	Zábradlí profilované DUBOVÉ 255 x 65 cm uklončené profilovaným madlem	m	2,55000	42 012,00	107 130,60
8	766 RP-08	Krycí deska pod zábradlím 255 x 40 x 4 cm	m	2,55000	13 834,00	35 276,70
9	766 RP-09	Madlo na stěně profilované kotveno do zdiva	m	11,50000	4 610,00	53 015,00
10	766 RP-10	Kotvy pro madla kované	kus	25,00000	3 003,00	75 075,00
11	766 RP-11	Obklad schodiště po stranách	m	25,90000	15 320,00	396 788,00
12	766 RP-12	Obklad schodů pod oknem 150 x 55 x 4 cm	kus	2,00000	29 396,00	58 792,00
13	766 RP-13	Zapuštění posledního schodu do roviny se stávající podlahou	kus	1,00000	27 529,00	27 529,00
14	766 RP-14	Montáž schodiště, nášlapů a podstupnic	soubor	1,00000	209 260,00	209 260,00
15	766 RP-15	Montáž schodiště, nášlapů a podstupnic	soubor	1,00000	209 260,00	209 260,00
16	766 RP-16	Montáž bočního obkladu	m	25,90000	8 846,00	229 111,40
17	766 RP-17	Montáž zábradlí	m	2,55000	14 772,00	37 668,60
18	766 RP-18	Montáž podesty	kus	2,00000	21 981,00	43 962,00
19	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	soubor	1,00000	47 827,00	47 827,00

Celkem :

2 588 874,30

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Sýpka – ulice K. H. Borovského, st. parc. č. 256/1, k. ú. Jevíčko-předměstí

Významná KP – dvoupatrová barokní kamenná sýpka, která byla součástí panského dvora náležejícího k renesančnímu zámku. V letech 1813 – 1814 byla hlavní vojenskou nemocnicí na severozápadní Moravě pro raněné vojáky po „Bitvě národů u Lipska“.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **103718**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹³
Č.j. **S MUMT 29313/2020** ze dne **1. 12. 2020**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Chemické ošetření dřevěných prvků konstrukcí objektu.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **V objektu sýpky byla identifikována dřevomorka domácí v kombinaci s červotočem, proto je nutné provést chemické ošetření všech dřevěných prvků nosných i nenosných konstrukcí objektu přípravkem Bochemit Plus I. Tento přípravek s likvidačním účinkem bude aplikován ve dvou vrstvách. Viz příloha: biologický posudek INRECO, s.r.o. – Ing. Petr Rohlíček s fotodokumentací.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **138**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁴ **138**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **69**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹³ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

¹⁴ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**



INRECO, s.r.o.
Škroupova 441/9
500 02 Hradec Králové

mobil 775 777 810
e-mail: info@inreco.cz

společnost pro rekonstrukce památek

POSOUZENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ Z HLEDISKA JEJICH NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI A HMYZEM



JEVIČKO, UL. K. H. BOROVSKEHO, PANSKÁ SÝPKA

Zhotovitel : Ing. Petr Rohlíček, INRECO, s.r.o.,
Škroupova 441, 50002 Hradec Králové, IČ 48155586
mobil 775777810, rohlicek@inreco.cz, www.inreco.cz

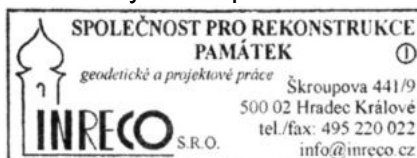
Objednatel : Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 56943 Jevíčko

Stupeň : Odborný posudek dřevěných stropů

Datum : 05 až 09/2020

Počet stran : 19 x A4

Počet příloh : 24 x A4 + 3 x A3



1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2.	ÚVOD	3
3.	POPIS OBJEKTU A NAPADENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	4
3.1.	Stručná charakteristika objektu	4
3.2.	Metoda záznamu nálezu a návrhu sanace	4
3.2.1.	Napadení dřevěných konstrukcí	4
3.2.2.	Vlhkost dřeva	4
3.3.	Popis posuzovaných konstrukčních částí a jejich napadení	5
3.3.1.	Krov a strop nad 3. NP	5
3.3.2.	Strop nad 2. NP	6
3.3.3.	Strop nad 1. NP	6
4.	CHARAKTERISTIKA DŘEVOKAZNÝCH ŠKŮDCŮ	7
5.	SANAČNÍ OPATŘENÍ NAPADENÝCH KONSTRUKCÍ	9
5.1.	Faktory, ovlivňující volbu a rozsah sanačních opatření :	9
5.2.	Třídy použití dřeva a minimální požadovaný typ ochrany dřeva :	10
5.3.	Návrh sanačních a ochranných opatření :	11
5.3.1.	Analýza situace a koncepce návrhu	11
5.3.2.	Předstihové likvidační ošetření konstrukcí proti hmyzu	12
5.3.3.	Sanace krovu a stropů objektu bez konkrétního využití	13
5.3.4.	Další opatření a poznámky	16
6.	BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY	18
7.	PRAMENY A DOPORUČENÁ LITERATURA	18

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Kraj: Pardubický

Okres: Svitavy

Obec: Jevíčko

Adresa: Panská sýpka, K. H. Borovského, bez č.p., 56943 Jevíčko

Pozemek: st. 256/9, k.ú. Jevíčko-předměstí 659339

Památková ochrana: nemovitá KP, rejstř. č. 103718 v ÚSKP ČR

Zhotovitel: INRECO, s.r.o., Škroupova 441, 50002 Hradec Králové

Objednatel: Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 56943 Jevíčko

Vlastnické právo: Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 56943 Jevíčko

2. ÚVOD

Na základě objednávky ze dne 9.4.2020 bylo v květnu 2020 provedeno odborně technické místní šetření se zaměřením na posouzení zdravotního a technického stavu dřevěných stropů bývalé panské sýpky, situované na ul. K. H. Borovského v Jevíčku.

Průzkum se zaměřil především na :

- napadení dřeva dřevokaznými houbami a rozsah poškození konstrukcí
- napadení dřeva dřevokazným hmyzem a rozsah poškození konstrukcí
- výskyt druhotných vad dřeva, snižujících jeho pevnost, nebo použitelnost ve stavebních konstrukcích
- celkový stavebně technický stav objektu s přihlédnutím na důsledky zjištěných technických závad
- optimální návrh sanace a doporučení sanačních prostředků

Zdravotní stav dřevěných konstrukcí byl v rámci místního šetření zkoumán smyslovými metodami, a to vizuálně podle charakteru narušení povrchu i vnitřku dřevěných prvků, podle vzhledu, vůně, deformace a barvy dřevní hmoty, výskytu mycelia a plodnic hub, podle velikosti a rozsahu larválních chodbiček a výletových otvorů dřevokazného hmyzu a podle ostatních příznaků přítomnosti biotických škůdců a vad dřeva a sluchově poklepem na povrch trámů. Smyslové posouzení bylo doplněno o jednoduché mechanické zkoušení dřeva zaražením ocelového bodáku, nebo vrypem do povrchu dřeva a vyhodnocením tvrdosti, celistvosti a houževnatosti dřevní hmoty a charakteru třísek a lomových ploch. Dřevěné konstrukce byly posouzeny v rozsahu přístupných částí.

K ověření zdravotního stavu stropů bylo objednatelem provedeno odsekání zhlaví stropních trámů z uložení v obvodovém zdivu a demontáž pásů palubových podlah ke zpřístupnění konců stropních trámů shora.

Zjištěné poškození dřevěných konstrukcí odpovídá stavu v době provádění průzkumu a může se postupem času zhoršovat. Další rozvoj dřevokazných škůdců nebo vznik nových ohnisek napadení je bez provedení sanačních opatření v daných podmínkách možný.

3. POPIS OBJEKTU A NAPADENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

3.1. Stručná charakteristika objektu

Barokní panská sýpka byla postavena jako součást hospodářského dvora zámku před rokem 1750 a v průběhu 19. století byla dále upravena. Poslední částěčná oprava objektu byla provedena po roce 2010, kdy byly vyměněny poškozené konstrukční prvky krovu, vyměněna střešní krytina a opraveny fasády.

Monobloková dvoupatrová strohá zděná stavba se sedlovou střechou byla postavena v obvodové zástavbě bývalého panského dvora, jehož ostatní budovy byly buď odstraněny, nebo zásadně přestavěny. K východní fasádě je představené symetrické dvouramenné schodiště s půlkruhovým průjezdem uprostřed. V jižní části přízemí je vestavěná garáž s novodobým nespalným stropem, zbudovaným pod stávající dřevěný strop.

Obvodové zdivo je provedeno převážně z lomové opuky smíšeného s plnými pálenými cihlami na vápennou maltu. Vnitřní prostor je rozčleněn do celkem tří podlaží vestavěnou dřevěnou konstrukcí sestávající z dřevěných sloupů nesoucích středový podélný průvlak a viditelných stropních trámů nesoucích palubovou podlahu. Na sedlovém dřevěném krovu je střešní krytina z keramických bobrovek.

3.2. Metoda záznamu nálezu a návrhu sanace

3.2.1. Napadení dřevěných konstrukcí

Způsob a rozsah napadení dřevěného krovu je zakreslen do přiložených schématických výkresů. V jednotlivých ohniscích je číslicí vyjádřen stupeň napadení podle stupnice od 1 do 10. 1 znamená první makroskopicky zjištělé známky napadení, 10 pak úplnou destrukci dřevní hmoty. U intenzity 1 až 3 je poškození dřeva zhruba až do 15 mm pod povrch, u intenzity 4 až 6 je poškození asi až do 1/3 plochy profilu trámu. Pro přehlednost nebyly do výkresu zaznamenány případy neaktivního napadení hmyzem do intenzity 2. Pokud je napadený prvek natolik poškozený, že je nezbytná jeho náhrada, je tento požadavek ve výkresu označen buď symbolem X (náhrada celého prvku) nebo X[(náhrada části délky prvku). Délky náhrady části prvku jsou udávány v metrech a jedná se o minimální čistou délku trámu (u zadržných zhlaví o délku od líce zdiva k místu odříznutí) bez započtení délky, potřebné k vytvoření styku nové a ponechané části. Kromě zcela evidentních případů se většinou neuvažuje, zda je, nebo není ekonomicky nebo staticky výhodné vyměnit celý trám, nebo provést náhradu pouze jeho poškozené části. Vyznačený rozsah výměn je tedy většinou minimálně nutný a rozhodnutí o skutečném rozsahu výměn je ponecháno na projektantovi opravy nebo na statikovi.

3.2.2. Vlhkost dřeva

V rámci průzkumu bylo el. odporovým vlhkoměrem Greisinger GMH3810 provedeno orientační měření vlhkosti dřeva. Přístroj má automatickou teplotní kompenzaci měřeného materiálu, přesnost měření u dřeva je $\pm 0,2\%$ hmotnostní vlhkosti v rozsahu 6...30%. Výsledky jsou udávány v % hmotnostní vlhkosti. Měření provedeno dne 26.5.2020 při počasí: +12,0°C, třetí den deštivo, Rw 90%, rosný bod +8,0°C. Charakter počasí částečně ovlivnil zvýšené hodnoty vlhkosti dřeva.

Pro přibližnou informaci :

- Dřevo je napadnutelné houbami při vlhkosti větší než 19 %
- Dřevo je napadnutelné hmyzem při vlhkosti větší než 10 %

Hodnoty vlhkosti dřeva nad uvedené kritické hodnoty tedy indikují zvýšené nebo vysoké riziko napadení dřevokaznými škůdci.

Naměřené hodnoty vlhkosti jsou zapsány v příčném řezu budovou v grafické příloze č. 5. Největší vlhkost kolem 30 až 45% byla zjištěna v přízemí ve spodních koncích sloupů, uložených na neodizolované základové patce. Ve vyšších podlažích už vlhkost klesá na hodnoty 18 až 20%.

Ze stop na omítkách je patrné, že na zazděná zhlaví stropních trámů dlouhodobě působila zvýšená vlhkost obvodového zdiva. Příčinou byla dešťová voda pronikající přes fasádu a nechráněné okenní otvory při dešti hnaném větrem, a to zejména ze západní strany. V posledním podlaží do zdiva pronikala dešťová voda z poškozené střešní krytiny. V přízemí se na celkové zvýšené úrovni vlhkosti podílí i vodní pára, pronikající z podloží.

3.3. Popis posuzovaných konstrukčních částí a jejich napadení

3.3.1. Krov a strop nad 3. NP

Předmětem prací nebyl průzkum konstrukce krovu, nedávno opravené vč. střešní krytiny. Oprava však nebyla provedena zcela podle zásad sanace konstrukcí, napadených dřevokaznými houbami a vazné trámy krovu jsou zároveň stropními trámy nad 3. nadzemním podlažím. Uvedeny budou proto nutné souvislosti a nedostatky z minulé opravy, které bude třeba napravit.

Krov pravděpodobně pochází z přestavby v průběhu 19. století a je zhotoven z trámů tesaných z měkkého jehličnatého dřeva. Z měkkého hoblovaného řezaného dřeva jsou provedeny novodobé výměny. Konstrukčně je řešen jako hambálková soustava s konci hambáleků podepřenými podélnými stojatými stolicemi. Vazné trámy s profilem většinou 230 x 270 mm jsou v každé vazbě a zároveň plní funkci stropních trámů nad 3. nadzemním podlažím. Trámy v délce přes celou šířku budovy jsou uprostřed rozpětí podepřeny podélným průvlakem profilu 260 x 320 mm, uloženým přes roznášecí bačkory na celkem tři vnitřní dřevěné sloupy. Konce průvlaku jsou zazděny do štítového zdiva. Konce vazných trámů jsou kamповány na pozednici, zcela zazděnou v koruně obvodového zdiva. Ze tří stran jsou zazděny i konce vazných trámů. Příčná tuhost krovu je posílena vzpěrami mezi sloupky a vaznými trámy, podélná tuhost je zajištěna dvojicemi pásků mezi sloupky a vaznicí. Poměrně dlouhé námětky, lípnuté na horní líce krovů, jsou svými spodními konci osazeny přes římsové prkno na okraj římsy, zděné z pálených cihel. Na koncích vazných trámů byly objeveny celkem 3 ks zedních kleští, které však na zdivo nemohou mít podstatný ztužující účinek (kleště nejsou osazeny na stejném vazném trámu a je jich lichý počet).

Sklon střešních rovin je v hlavní ploše 35°, v okapní části s námětky asi 26°. Střešní krytinu tvoří dvojitě kladené keramické bobrovky na husté laťování. ČSN 73 1901 doporučuje pro tento druh krytí bez doplňkových hydroizolačních opatření minimální sklon 30°. Ten není v okapní části střechy dodržen a proto zde může docházet k drobnému zatékání. Podél západního průčelí (kromě dvou koncových vazeb na severní straně) není poslední řada tašek u okapu zavěšena zuby na latě. Pokud nejsou tašky připevněny jiným způsobem, hrozí nebezpečí jejich uvolnění a pádu.

Při opravě krovu po roce 2010 byla odbourána koruna zdiva, prorostlá myceliem dřevomorky a znovu vyzděna z nových plných pálených cihel na vápeno-cementovou maltu. Prakticky veškeré konce (nebo i větší délky) vazných trámů, těžce poškozené především dřevomorkou, byly protézovány měkkým jehličnatým dřevem v původních profilech s využitím plátových spojů, zajištěných ocelovými

svorníky. Dřevo bylo povrchově biocidně ošetřeno prostředkem neznámého typu. Bohužel zhlaví vazných trámů byla opět zcela zazděna do koruny zdiva, stejně tak i nová pozednice z měkkého dřeva, na kterou jsou konce vazných trámů kampo-vány. Konstruktivní ochrana dřeva tak byla v tomto místě zcela nevyhovující a přesto, že jsou vazné trámy i pozednice zatím zdravé (až na dvě výjimky), časem by jistě došlo k napadení a destrukci dřeva houbami a hmyzem. V rámci průzkumu byla zhlaví vazných trámů ze zdiva opět vysekána do hloubky asi 0,3 až 0,4 m. Více to nebylo provedeno z obavy o stabilitu korunní římsy.

3.3.2. Strop nad 2. NP

Strop nad 2. NP je dřevěný s viditelnými trámy, zaklopenými palubovou podlahou z prken, spojovaných na pero a drážku. Asi polovina těchto prken podlahy ve 3. NP (jižní část půdorysu a pás podél západního průčelí) je již vyměněná za nové fošny tl. 45 mm s šířkou 110 mm. V ostatní části plochy půdorysu jsou ještě původní podlahová prkna tl. 35 mm, přibíjená do trámů kovanými hřebíky. Šířka těchto prken se pohybuje od 260 do 380 mm (většinou cca 300 mm). Původní prkna jsou středně silně poškozená červotočem. Novodobé fošny jsou zdravé.

Stropní trámy s profilem většinou 220 x 270 mm jsou v délce přes celou šířku budovy a mají zhlaví plně zazděná do obvodového zdiva. Uprostřed rozpětí jsou podepřeny podélným průvlakem profilu 260 x 260 mm, uloženým přes roznášecí bačkory na celkem tři vnitřní dřevěné sloupy. Konce průvlaku jsou zazděny do štítového zdiva. Na konce v pořadí 10. a 15. stropního trámu (počítáno od severního průčelí) jsou osazeny kované zední kleště, stahující obvodové zdivo.

Sloup v jižní části půdorysu je svým dolním koncem zabořen do stropního trámu nad 1. NP, který je silně poškozen červotočem. Pokles sloupu vyvolává výraznou deformaci navazující části podélného průvlaku a stropu nad 2. NP i dále nad 3. NP. Jižní sloup a navazující část průvlaku jsou poškozené červotočem. Zazděná zhlaví stropních trámů jsou silně poškozena dřevomorkou a červotočem. Podél západního průčelí jsou napadeny veškeré trámy a souvisí to jistě s dlouhodobým působením vlhkosti ve zdivu s fasádou smáčenou deští hnanými západními větry a deští pronikajícími do nechráněných okenních otvorů bez výplní. Konce stropních trámů podél východního průčelí jsou napadeny rovněž ve velkém množství, ale s poněkud menší intenzitou. Dřevo stropních trámů ve vnitřních částech půdorysu je zdravé.

3.3.3. Strop nad 1. NP

Strop nad 1. NP je dřevěný s viditelnými trámy, zaklopenými palubovou podlahou z fošen tl. 40 mm, spojovaných na pero a drážku. Fošny jsou starší, ale nejsou původní - jsou přibíjené strojně vyráběnými hřebíky. Šířka těchto fošen se pohybuje od 220 do 320 mm (většinou cca 280 mm). Fošny jsou v rozsahu celého půdorysu slabě poškozené červotočem.

Stropní trámy s profilem většinou 230 x 280 mm jsou v délce přes celou šířku budovy a mají zhlaví plně zazděná do obvodového zdiva. Uprostřed rozpětí jsou podepřeny podélným průvlakem profilu 260 x 320 mm, uloženým přes roznášecí bačkory na celkem tři vnitřní dřevěné nepůvodní sloupy kruhového profilu. Sloupy jsou uloženy na patkách z plochého kamene, které mají horní líc v úrovni podlahy nebo maximálně 50 mm nad podlahou. Konce průvlaku jsou zazděny do štítového zdiva. U tohoto stropu nebyly na koncích stropních trámů objeveny žádné zední kleště (jejich existenci však nelze úplně vyloučit).

Zazděná zhlaví stropních trámů jsou silně poškozena dřevomorkou a červotočem. Podél obou průčelí jsou napadeny veškeré stropní trámy. V jižní části

západního průčelí jsou konce trámů již zcela destruovány a hrozí bezprostřední nebezpečí usmyknutí profilu u vnitřního líce zdiva a propadnutí podlahy. U některých trámů již k usmyknutí došlo a podlaha je značně deformovaná - strop je v havarijním stavu! Podlahu ve 2. NP v této části půdorysu nelze zatěžovat, je třeba zakázat vstup osob a trámy provizorně podepřít.

Hliněnou podlahou v přízemí proniká z podloží do interiéru zemní vlhkost, která dlouhodobě navyšuje relativní vlhkost vzduchu v přízemí. V přízemí je proto celkově vyšší úroveň vlhkosti dřevěných konstrukcí. V příhodných klimatických podmínkách zde jistě dochází i ke kondenzaci vzdušné vlhkosti. To vytváří velmi dobré životní podmínky pro červotoče a v zazděných částech trámů i pro dřevomorku.

Dřevo stropních trámů ve vnitřních částech půdorysu je po celé délce trámů¹ středně silně až silně poškozeno červotočem. Stropní trámy se proto nedají protézovat, ale bude nutné je vyměnit v celé délce. Červotočem je poškozen i jižní sloup. Podélný průvlak je zdravý. Napadení červotočem je aktivní, což prokazuje velké množství čerstvých výletových otvorů na povrchu trámů. Část stropních trámů je poškozena tzv. chemickou korozí - rozvlákněním povrchové vrstvy dřeva vlivem chemického působení nevhodných ochranných nátěrů.

Pod jižní čtvrtinou půdorysné plochy stropu je do přízemí vestavěná novodobá garáž, která má samostatný snížený nespalný strop, vybudovaný nezávisle pod ponechaným dřevěným trámovým stropem.

4. CHARAKTERISTIKA DŘEVOKAZNÝCH ŠKŮDCŮ

Dřevomorka domácí (*Serpula lacrymans* /Wulf. ex Fr./ Schroet.) je celulózoavní saprofytická houba z čeledi hub konioforovitých (Coniophoraceae), způsobující intenzivní destrukční hnilobu dřeva, se schopností rozkládat i papír, textil nebo poškozovat zdivo. Dřevo napadené dřevomorkou domácí se postupně zbarví hnědě, hranolkovitě se rozpadá, na lomu je hladké lesklé a zcela ztrácí pevnost. Při nepříznivých životních podmínkách probíhá často hniloba uvnitř průřezu a vrchní slupka dřeva zůstává zdánlivě neporušená, podobně jako je tomu u dřeva napadeného trávovkou. Oproti trávovce se však dřevo rozpadá do výrazně větších kostek.

Dostane-li se houbová nákaza do bytového prostoru s vhodnými vlhkostními a teplotními podmínkami velmi rychle se vytváří mycelium prorůstající a rozkládající dřevo a tvořící plodnice. Zralé plodnice dokáží produkovat až 6000 houbových spor z 1 cm² rouška za minutu, které jsou sebemenším pohybem vzduchu roznášeny po celém objektu, až dojde k jeho úplnému zamoření. Spory si udrží klíčivost několik let i za velmi nepříznivých podmínek. Za určitých podmínek se přímo na myceliu vytváří a oddělují konidie a oidie, což jsou vedlejší spory, vzniklé nepohlavním způsobem. Kromě rozmnožování dřevomorky sporami existuje ještě možnost jejího rozšíření úlomky živého mycelia nebo napadeného dřeva. Tato možnost je v praxi dokonce velmi častá, způsobená neopatrným zacházením s infikovaným dřevem při sanačních pracích a jeho poztrácením na dřevěné konstrukce dosud zdravé.

Dřevomorka domácí se dokáže rychle a nepozorovaně rozšířit pomocí zvláštních provazcovitých útvarů zvaných rhizomorfy, obsahujících

¹ V grafické příloze není napadení stropních trámů ve vnitřních prostorách půdorysu vyznačeno v celém rozsahu, ale dá se očekávat. Značná část těchto trámů nebyla přístupná k prohlídce, protože interiér přízemí byl v době průzkumu zarovnan hasičskou technikou a jiným vybavením.

sklerenchymatické hyfy se ztlustělými buněčnými stěnami, které tvoří mechanickou výztuhu těchto útvarů. Rhizomorfy prorůstají zdívkou i hubeným betonem rychlostí až 2 m za rok a hledají a zajišťují výživu a vlhkost i ze vzdáleného dřevního substrátu. Nebezpečnou vlastností dřevomorky domácí jsou její skrovné požadavky na vlhkost, schopnost transportovat vodu a živiny i na velké vzdálenosti a využívat i vodu, kondenzující na povrchu stavebních konstrukcí. Proto je třeba celou situaci nechat posoudit mykologovi a navrhnout správný způsob sanace podle konkrétních podmínek. Na druhou stranu informace o tom, že se dřevomorka šíří i v suchém prostředí a suchém dřevě, že se nedá likvidovat a všechny dřevěné konstrukce z objektu musí být odstraněny nebo dokonce, že se napadený objekt musí zbourat, jsou ve většině případů přehnané a neopodstatněné.

Podmínky růstu dřevomorky domácí :

hodnoty	minimální	optimální	maximální
vlhkost dřeva (%)	20	30	55 - 130
teplota (°C)	3	22	27
pH substrátu	2.5	5 - 7	9

Červotoč proužkovaný (*Anobium striatum* Olivier) je 3 až 4 mm dlouhý, tmavohnědý, na krovkách má 10 řad rovných a zřetelně tečkovaných rýžek. K hromadnému rojení brouků dochází v červnu až červenci, většina z nich zůstává na místě kde se vylíhli, nebo poblíž. Samička klade obvykle cca 20 vajíček do starých výletových otvorů, štěrbin ve dřevě, nebo na rovný, ale drsný povrch.

Červotoč proužkovaný napadá především jehličnaté dřevo, vzácně i listnaté, opracované a již několik let používané /nábytek, hudební nástroje, trámy, okna, dveře, podlahy/. V jádrovém dřevě se vyvíjí špatně. Charakteristické je, že trámy napadá jen na vnitřní straně místnosti. Venkovní stranu stěn domů a trámů nepoškozuje. Larvy vyvrtávají ve dřevě podélné chodby, jejichž hlavní část je soustředěna do letokruhů jarního dřeva. Délka dospělé larvy dosahuje 4 mm a šířka její chodby v této době bývá kolem 2 až 2,3 mm. Vývoj trvá 1 až 3 roky a závisí na okolní teplotě a vlhkosti a na výživnosti dřeva.

Existence larev ve dřevě je možná při rozpětí jeho vlhkosti 12 až 60 %. Při relativní vlhkosti vzduchu pod 45 % nedochází k líhnutí larev, protože nemohou prokousnout zaslou blánu vajíčka. Při relativní vlhkosti 60 % a více je líhnutí a další vývoj larev již normální. Červotoč proužkovaný je poměrně citlivý na teplotu. Optimální teplota pro jeho vývoj je +22 až +23°C. K 80 až 100 % úhynu larev v hloubce 1,5 cm pod povrchem dřeva dochází při -16 až -17°C. Při +34°C nedochází k embryonálnímu vývoji a vajíčka hynou. K tepelnému šoku imaga dochází při +30°C. Horní teplotní hranice výskytu červotoče proužkovaného je +42 až +46°C. Optimem pro vývoj imaginálního stádia je teplota +14 až +16°C při vlhkosti dřeva 15 až 18 % a relativní vlhkosti vzduchu 70 až 80 %.

Červotoč umrlčí (*Anobium pertinax* Linnaeus) je větší než červotoč proužkovaný a dosahuje délky 4 až 5 mm. Celé tělo je černohnědé, jen na štítu u obou zadních rohů jsou zlatožluté skvrnky.

V ostatním se podobá červotoči proužkovanému. Brouci nejvíce poletují v květnu a červnu a vedou noční způsob života. Samičky nakladou celkem asi 30 vajíček do skulin obnaženého dřeva nebo do starých chodeb. Chodba dospělé larvy je široká kolem 3 mm, stejně tak výletový otvor je okrouhlý, o průměru 2,5 až 3 mm. Červotoč umrlčí potřebuje pro svůj vývoj vysokou vlhkost dřeva (nejméně 18 až 19 %) a dočasné snížení teploty pod bod mrazu. Tepelný šok larev nastává

při teplotě nad +39°C, u imaga nad +41°C. K úhynu všech vývojových fází dochází při teplotě +48°C. Vývojový cyklus trvá nejčastěji 2 až 3 roky.

Červotoč umrlčí napadá především dřevo v místech vystavených působení zimních mrazů, zabudované již několik let, a to jehličnaté i listnaté. Ve zděných obytných domech se usídluje na střešních trámech, v podlahových prknech, v záklopech stropů a půdních příčkách. Napadá konce trámů v místech uložení do venkovních stěn a též jejich pravidelně smáčené části, kde zatéká do střech. V dřevěných obytných domech poškozují konstrukční prvky krovů, trámy v rozích krajních místností (zejména s vlhkým provozem např. kuchyně), kráčata a střešní trámy, hrubé podlahy. Nábytek obvykle nepoškozují.

5. SANAČNÍ OPATŘENÍ NAPADENÝCH KONSTRUKCÍ

5.1. Faktory, ovlivňující volbu a rozsah sanačních opatření :

- Budova je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR. Konstrukce krovu i dřevěných stropů s podpůrnými průvlaky a sloupy jsou historické a tvoří součást hmotné památkové podstaty objektu.
- Použité dřevo ke stavbě je podle ČSN EN 350 z hlediska odolnosti proti napadení dřevokaznými houbami druhu málo trvanlivého (smrk, jedle - tř. 4). Z hlediska odolnosti proti napadení dřevokazným hmyzem je dřevo druhu netrvanlivého (smrk, jedle - tř. S). Zvláštní ochrana dřeva v rizikových oblastech nebyla nikdy provedena, nebo je v současné době již nefunkční.
- V objektu byla identifikována velmi nebezpečná houba dřevomorka domácí. Napadení je rozsáhlé, v současné době bez tvorby zralých plodnic a je většinou kombinováno s působením červotoče. Aktivní napadení červotočem bylo zjištěno i v dřevěných konstrukcích ve vnitřní části půdorysu, zejména pak v oblasti interiéru přízemí, kde je celkově vyšší vlhkost vzduchu i dřeva.
- Konstrukce krovu a stropu nad 3. NP (pod půdou) byly nedávno tesařsky opraveny, podél obou průčelí došlo k přezdění koruny zdiva (prorostlé myceliem dřevomorky) z nových pálených plných cihel na vápennou maltu.
- Konce stropních trámů (vč. novodobých z nedávné opravy) jsou plně zazděny do obvodového zdiva. Stejně tak je plně obezděna i pozednice krovu, umístěná pod zhlavími vazných (resp. stropních) trámů. Takové dřevo nemá dostatečnou konstrukční ochranu.
- Část stropních trámů nad 1. NP je poškozena tzv. chemickou korozí.
- Budova od počátku sloužila ke skladování zemědělských produktů. V současné době je v přízemí uložena hasičská technika a vybavení. 2. a 3. NP je téměř vyklizené, bez využití.
- V přízemí je hliněná podlaha, odkud do interiéru proniká vlhkost z podloží ve formě vodní páry. Úroveň relativní vlhkosti vzduchu i celkové vlhkosti stavebních konstrukcí je v přízemí zvýšená. Obvodové zdivo je proraženo množstvím okenních otvorů, které nejsou uzavřeny prosklenou výplní, pouze je osazena mříž. Při dešti hnaném větrem tak voda zatéká okenními otvory do interiéru budovy. Stejně tak proniká vlhkost z fasády do obvodového zdiva, kde dlouhodobě působí na zazděná zhlaví stropních trámů. Tento neblahý účinek je patrný především na návětrné západní fasádě.

- Před několika lety byl (řemeslně nepřilíš zdařile) opraven krov a vyměněna střešní krytina. Byly kompletně opraveny (vyměněny) vnější omítky. Je pravděpodobné, že tyto úpravy zkomplikují nutnou opravu a výměnu dřevěných stropů.

5.2. Třídy použití dřeva a minimální požadovaný typ ochrany dřeva :

V následující tabulce jsou uvedeny předpokládané třídy použití dřeva podle ČSN-EN 335 u jednotlivých typů stavebních konstrukčních dílů a požadované typové označení chemického ochranného prostředku podle ČSN 49 0600-1, použitého k sanačnímu zásahu a preventivní ochraně dřeva.

Vysvětlivky k následující tabulce (třídy použití z překladu ČSN-EN 335):

Třída použití 1 (UC 1) – Situace, kdy dřevo a dřevěné produkty jsou v interiéru stavby a nejsou vystaveny počasí a smáčení vodou. Napadení dřevokaznými houbami je zanedbatelné a vždy nahodilé. Napadení dřevokazným hmyzem, vč. termitů, je možné, ale frekvence a důležitost těchto napadení záleží na geografickém regionu.

Třída použití 2 (UC 2) – Situace, kdy jsou dřevo a dřevěné produkty zakryté a nejsou vystaveny počasí (zejména dešti). Může ale docházet k občasnému, ale nikoliv nepřetržitému smáčení vodou. Může docházet ke kondenzaci vody na povrchu dřeva. Napadení dřevokaznými houbami je možné. Napadení dřevokazným hmyzem, vč. termitů, je možné, ale frekvence a důležitost těchto napadení záleží na geografickém regionu.

Třída použití 3 (UC 3) – Situace, při kterých se dřevo a dřevěné produkty nachází nad zemí a jsou vystaveny počasí (především dešti). Napadení dřevokaznými houbami je možné. Napadení dřevokazným hmyzem, vč. termitů, je možné, ale frekvence a důležitost těchto napadení záleží na geografickém regionu.

V závislosti na různých situacích použití se třída použití UC 3 dělí na dvě podtřídy – Podtřída použití UC 3.1 a Podtřída použití 3.2.:

Podtřída použití 3.1 (UC 3.1) - V této situaci nejsou dřevo a dřevěné produkty vystaveny působení vlhkosti po delší dobu. K akumulaci vody nedochází. Pozn.: Toho lze dosáhnout například udržováním vhodného náteru a nebo designem či orientací dřevěných komponentů takovým způsobem, aby vodu na sobě neudržovaly a nebo aby jejich povrchy rychle vysychaly.

Srozumitelněji vystihuje charakteristiku podtřídy použití UC 3.1 text francouzské normy NF EN 335: Použití v exteriéru, bez kontaktu se zemí. Časté namáčení na krátkou dobu (řádově dny). Poté vždy úplně a rychle vyschnutí před dalším namočením.

(Například obložení fasád (včetně oken a vnějších dveří) v oblastech s mírným klimatem, které nejsou příliš exponované a ze kterých je dobře odvedena voda).

(Klasifikace klimatu v souvislosti s odvedením vody z obložení je předmětem normy FD P 20-651).

Podtřída použití 3.2 (UC 3.2) - V této situaci jsou dřevo a dřevěné produkty vystaveny působení vlhkosti po delší dobu. Dochází k akumulaci vody. Pozn.: Dřevěné komponenty nejsou navrženy ani orientovány takovým způsobem, aby na nich nedocházelo k zadržování vody a aby jejich povrchy rychle vysychaly.

Srozumitelněji vystihuje charakteristiku podtřídy použití UC 3.2 text francouzské normy NF EN 335: Použití v exteriéru, bez kontaktu se zemí. Časté namáčení na delší dobu (řádově týdny). Poté úplně, avšak pomalé vyschnutí před dalším namočením.

(Například obložení fasád, vnějších konstrukcí a truhlářských výrobků v exteriéru, které jsou poměrně exponované a není z nich úplně dobře odvedena voda. Okna a dveře ve vlhkém klimatu).

(Klasifikace klimatu v souvislosti s odvedením vody z obložení je předmětem normy FD P 20-651).

Třída použití 4 (UC 4) – Situace, při kterých jsou dřevo a dřevěné produkty v přímém kontaktu se zemí a/nebo sladkou vodou. Napadení dřevokaznými houbami je možné. Napadení dřevokazným hmyzem, vč. termitů, je možné, ale frekvence a důležitost těchto napadení záleží na geografickém regionu. Pozn.: Dřevo, které je neustále pod hladinou vody nebo trvale zakryté pod zemí a plně nasáklé sladkou vodou, není náchylné k napadení dřevokaznými houbami, ale je náchylné k rozkladu bakteriemi.

Třída použití 5 (UC 5) – Situace, při kterých jsou dřevo a dřevěné produkty trvale nebo běžně ponořeny pod hladinou slané vody. Největším problémem je napadení bezobratlými mořskými živočichy, především v teplejších vodách. Může ale také docházet k napadení dřevokaznými houbami a povrchovými plísněmi. Dřevěné komponenty, které se nachází nad hladinou vody mohou být vystaveny napadení dřevokazným hmyzem

I_P – preventivní účinnost proti hmyzu

F_A – účinnost proti houbám třídy Ascomycetes (způsobujícím měkkou hnilobu)

F_B – účinnost proti houbám třídy Basidiomycetes

B – účinnost proti houbám způsobujícím modráni

P – účinnost proti plísním

D – ošetřené dřevo může být vystaveno vlivu povětrnosti (ověřeno polní zkouškou)

E – ošetřené dřevo může být zabudované v extrémních podmínkách v kontaktu se zemí nebo sladkou vodou (bylo ověřeno polní zkouškou)

<i>Druh konstrukčního prvku</i>	<i>Třída použití dřeva</i>	<i>Požadované typové označení chemického ochranného prostředku</i>
Odvětrávané a nejméně ze tří stran viditelné trámy krovu	UC 1	I _P
Špatně odvětrávané a těžko přístupné prvky krovu a střechy (např. konce krokví a vazných trámů, námětky, celé krajní vazby u štítů, pozednice, latě pod střešní krytinou)	UC 2	F _B , I _P , (B, P)
Sloupy v prostoru 2. NP a 3. NP	UC 1	I _P
Odvětrávané a nejméně ze tří stran viditelné trámy stropních konstrukcí bez podhledu nad 2. NP a 3. NP	UC 1	I _P
Stropní trámy nad 1. NP s dlouhodobě zvýšenou relativní vlhkostí vzduchu a sloupy v 1. NP (vyjma spodního konce)	UC 2	F _B , I _P , (B, P)
Spodní část sloupů v 1. NP, uložená na neizolované kamenné patce	UC 3.1	F _B , I _P , (B, P), D
Plně zadržaná zhlaví trámů stropních konstrukcí	UC 2	F _B , I _P , (B, P)
Schodnicové schodiště ze 2. do 3. NP	UC 1	I _P
Křídla vchodových dveří v 2. NP (v chráněné expozici)	UC 1	I _P
Zárubeň vchodových dveří v 2. NP	UC 2	F _B , I _P , (B, P)

Pozn.: S ohledem na prokazatelně aktivní napadení dřevokazným hmyzem je požadován chemický ochranný prostředek s deklarovaným likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz, pokud nebude proveden sanační zásah s likvidačním účinkem jinou metodou (např. ohřev dřeva horkým vzduchem nebo působením mikrovlnného záření).

5.3. Návrh sanačních a ochranných opatření :

5.3.1. Analýza situace a koncepce návrhu

Budova je využita pouze v přízemí, a to ke skladování hasičské techniky a vybavení. Druhé a třetí nadzemní podlaží je prakticky nevyužívané. Nové využití budovy zatím není jasné a mělo by vyplynout ze studie, která musí kromě stavebního programu investora vzít v úvahu i hygienické, požárně bezpečnostní a statické podmínky a požadavky památkové péče. Koncepce návrhu sanace směřuje

pouze k likvidaci biotického napadení, nutným výměnám dřevěných konstrukcí a k zajištění konstrukční a preventivní chemické ochrany dřeva za stávajících podmínek, kdy by se především měla stavba na neurčitou dobu zakonzervovat. Další sanační opatření by měla být cíleně navržena v rámci zpracování projektu případné stavební adaptace objektu na konkrétní nové využití prostor. Nevhodné stavební úpravy a změna mikroklimatu v interiéru mohou zvýšit riziko recidivy napadení konstrukcí dřevokaznými škůdci.

Dřevěné stropy nad 1. a 2. NP jsou ve velmi špatném stavu a budou vyžadovat velký rozsah výměn konstrukčních prvků. Stropní trámy nad 1. NP musí být zřejmě vyměněny v plné délce² v rozsahu celého půdorysu. U stropních trámů nad 2. NP bude nutné především protézování uhníklých zhlaví, většinou na obou stranách.

V rámci této fáze sanace, kdy je objekt bez využití, doporučuji úložné kapsy pro zhlaví stropních trámů ponechat volné, aby povrch dřeva mohl volně odvětrávat. Uzavření štěrbin úložných kapes by bylo vhodnější až ve fázi, kdy se budou provádět stavební úpravy pro adaptaci objektu na nové využití. Ani toto uzavření by však nemělo být provedeno plným zazděním, ale pouze omítnutím štěrbin na podkladní smotek pletiva a odvětráním vzduchové mezery do prostoru podlaží nad stropem (viz. vzorový obrázek č. 1 v následujícím textu). Tato úprava musí být odsouhlasena projektantem požárně bezpečnostního řešení.

Již nyní je však vhodné uzavřít okenní otvory vhodnými výplněmi, a to alespoň na západním průčelí. Pro zachování stávajících dobrých podmínek trvalého provětrávání interiéru budovy by byla vhodnější instalace žaluziových výplní.

V objektu bylo zjištěno mimo dřevomorku i rozsáhlé napadení konstrukcí červotočem, který je prokazatelně na mnoha místech aktivní. Protože po sanaci zůstanou všechny dřevěné konstrukce poměrně dobře přístupné pro následné kontroly a případné další opakované ošetření, doporučuji i v této fázi sanace zvolit metodu chemických postřiků s likvidačním účinkem proti hmyzu. Případně lze uvažovat i o lokálním ošetření (sterilizaci) viditelně napadených trámů mikrovlnným ohřevem tam, kde výměna dřeva ještě není nutná. V případě využití mikrovln však je nutné dodržet všechna bezpečnostní opatření, zejména proti vzniku požáru – viz. informace v kap. 5.3.4. Další opatření a poznámky. Protože je pravděpodobné, že na takto rozsáhlou celkovou sanaci objektu bude stavebník určitý čas hledat finanční zdroje, bude vhodné v předstihu provést relativně levný likvidační zásah proti hmyzu chemickým insekticidním postřikem, aby došlo alespoň k omezení jeho výskytu a destruktivní činnosti, případně rozšíření na dosud zdravé konstrukce. Takto je koncipován i následující návrh postupu sanace, který je rozdělen na fázi předstihového ošetření a na fázi celkové sanace objektu (zatím však bez konkrétního využití).

5.3.2. Předstihové likvidační ošetření konstrukcí proti hmyzu

- Části stropní konstrukce v havarijním stavu (zejména v jihozápadní části půdorysu nad 1. NP) provizorně zajistit vhodnou výdřevou. Konstrukce výdřevy musí být vzájemně zavětrována a přikotvena k okolním konstrukcím tak, aby nemohlo dojít k jejímu uvolnění a samovolnému pádu (např. při vysušení a smrštění trámů, vypadnutí klínů apod.).

² Přestože jsou velmi silně poškozeny pouze konce trámů, nelze počítat s možností protézování s ohledem na to, že uvnitř půdorysu jsou trámy středně silně napadeny červotočem. Plátové spoje protéz lze navrhnout pouze u zcela zdravého dřeva. Na styčných plochách dochází ke koncentraci napětí a u dřeva se sníženou pevností dochází k jeho otlačení a k deformaci spoje.

- Vyklidit všechny prostory objektu k umožnění přístupu ke konstrukcím. V prostorech zejména nesmí zůstat vybavení a technika, která by mohla být poškozena nebo kontaminována biocidním prostředkem (např. polní kuchyně, táborové vybavení skautské organizace atd.).
- Vyčistit zbytky suti a prachu z vysekaných kapes ve zdivu kolem zhlaví stropních trámů.
- Šetrně očistit povrch trámů od zbytků nátěrů, prachu, mastnoty a jiných nečistot. Přitom nesmí být odtesávána povrchová vrstva dřeva, silněji poškozená dřevokazným hmyzem (metodika památkové péče toto v běžných případech zakazuje i s vědomím, že chemické ošetření na takových trámech má sníženou účinnost). Stejně tak nesmí být povrch trámů obrušován rotační bruskou nebo drátěným kartáčem, aby nebyly zničeny stopy po tesání trámů. Očištění povrchu trámů doporučuji provést měkčím rýžovým kartáčem ve směru dřevních vláken a odsátím prachu průmyslovým vysavačem.
- Povrch trámů po očištění ošetřit 2x (případně 3x podle hrubosti povrchu) postřikem 20% roztoku Lignofix I-Profi (bezbarvý). Rozhodující je dodržet nanesené množství koncentráту 50 g/m² (zásah s likvidačním účinkem). U trámů nových (z nedávné tesařské opravy, provizorní výdřevy) a zdravých je možné množství koncentráту snížit na 20 g/m² (zásah s preventivním účinkem). Chemické ošetření musí být provedeno nejméně v rozsahu sloupů, průvlaků, stropních trámů, schodišť a dřevěné podlahy v 1., 2. a 3. nadzemním podlaží. Ošetření konstrukce krovu nad vaznými trámy v této fázi sanace podle mého názoru není nezbytné, případně pouze s vydatností s preventivním účinkem.
- Při postřiku v prostoru 1. NP je třeba hliněnou podlahu chránit těsnou agrofólií, aby konzervant neproniknul do zemního podloží. Odpad z rozestřiku nutno z fólie odčerpat a po přefiltrování zpětně beze zbytku použít, nebo ekologicky zlikvidovat.

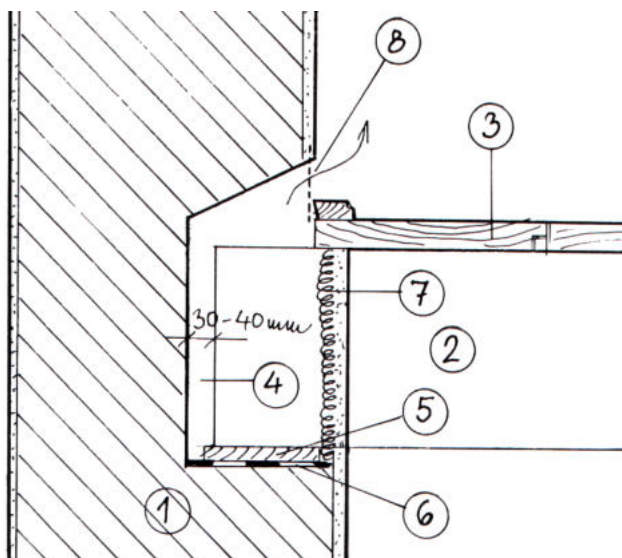
5.3.3. Sanace krovu a stropů objektu bez konkrétního využití

- Demontovat palubové podlahy v rozsahu celého půdorysu. Prkna, resp. fošny přebrat a zachovat zdravé kusy pro případné zpětné použití.
- Demontovat trámy, určené k výměně v celé délce. Pravděpodobně bude nutné takto odstranit všechny stropní trámy (vyjma podélného průvlaku) nad 1. NP a možná i oba krajní stropní trámy nad 2. NP u štítového zdiva, kde může být trám skrytě napaden z boku, přiléhajícímu ke zdivu.
- Jižní sloupy v 1. a 2. NP vyměnit, s ohledem na silné poškození červotočem. Spodní konce všech dřevěných sloupů v 1. NP oddělit od kamenné trvale vlhké podkladní patky vhodnou hydroizolační vložkou.
- V rámci průzkumu byla většina zhlaví stropních trámů vysekána z obvodového zdiva a uvolněna ze zadržování. Tyto kapsy je třeba dosekat a dočistit (případně i dozdíť) do pravidelnějšího tvaru, aby se daly použít pro osazení zhlaví nových trámů nebo protéz. Ostatní dosud zadržovaná zhlaví musí být vysekána v rámci sanačních prací. Kapsy musí být i tak hluboké, aby ani čelo stropního trámu nebylo ve styku s povrchem zdiva a trám byl přitom na zdivu bezpečně uložen. Toto neplatí pro vazné trámy krovu (resp. stropní trámy nad 3. NP), kde by úplné vysekání zhlaví mohlo ohrozit stabilitu korunní římsy - o tom v dalším textu. Zdivo všech kapes stropních trámů nad 1. a 2. NP (vzhledem k výskytu dřevomorky) musí být odspárováno do hloubky asi 3 cm a po odstranění prachu chemicky ošetřeno 2x postřikem 10% roztoku Lignofix Super (min. příjem koncentráту 20 g/m²). Stejným způsobem musí být ošetřen pás vnitřního líce zdiva ve

styku s dřevěným stropem s výškou asi 60 cm (a to samozřejmě po odstranění omítky).

- V místech, kde bude zjištěno mycelium dřevomorky, prorůstající do hloubky zdiva, bude příslušná část zdiva vybourána a přezděna, nebo bude zdivo ošetřeno nízkotlakou fungicidní injektáží do šachovnicově vrtaných otvorů prům. 8 mm v roztečích 100 až 200 mm (podle propustnosti materiálu). K injektáži lze použít např. 10% roztok Lignofix Super.
- Technologický postup výměny celých stropních trámů musí být v projektu navržen tak, aby trámy bylo možné dopravit na místo a uložit do kapes bez zásahu do nedávno opravené fasády. Pravděpodobně nejvýhodnější bude trámy dělit a stykovat plátovým spojem v místě nejmenšího momentu sil při rovnoměrném zatížení. Uložení trámů do kapes provést podle následujícího obrázku č. 1 s tím, že v této fázi stavebních úprav není nutné kapsu uzavírat omítkou (bod 7 na obrázku). Naopak, z hlediska rizika napadení nového dřeva je lépe kapsu ponechat volně větranou alespoň do doby potřeby „začištění“ interiéru pro nové využití.
- Nové trámy, určené k výměnám konstrukčních prvků, by měly být tesané z měkkého jehličnatého dřeva. Případnou levnější variantu použití hoblovaných řezaných trámů je třeba dohodnout s památkovým dohledem, ale v tomto případě ji nedoporučuji pro vysokou pohledovou exponovanost konstrukce. Výrazně levočivě, nebo dřevo s jinými zjevnými vadami, bránícími jeho využití ke stavebním konstrukcím, je třeba vyřadit. Nové dřevo po očištění povrchu chemicky ošetřit 2x postříkem 5% roztoku Lignofix Super (min. příjem koncentráту 10 g/m²), ve zhlavích 3x. Požadavek vysušení stavebního dřeva pod vlhkost 20% je v případě tesaných trámů nereálný (tesat lze jen čerstvě skácené kmeny), proto je třeba počítat po vytvoření výsušných trhlin za cca 2 až 3 roky s opakovaným chemickým ošetřením dřeva, především pak v těchto trhlinách.

Obr.1. Vzorový návrh úpravy zhlaví viditelného stropního trámu



1. Obvodové zdivo.
2. Zhlaví stropního trámu.
3. Záklop z prken (zobrazeno s odstraněnou skladbou podlahy půdy z cihel do násypu).
4. Vysekané zhlaví se vzduchovou mezerou kolem celého profilu 30-40 mm Chemické biocidní ošetření zdiva i povrchu zhlaví.
5. Podkladní chemicky ošetřené dubové nebo akátové prkénko.
6. Podložení prkénka pruhem asfaltového izolačního pásu.
7. Vyplnění vzduchové mezery ze strany interiéru omítnutím na stočený pruh rabičového pletiva.
8. Odvětrání vzduchové dutiny otvorem o výšce cca 60 mm, zakrytým nerez pletivem či mřížkou (nutná konzultace s požárním specialistou).

- Trámy s poškozenými zhlavími a zdravou částí uvnitř půdorysu sanovat odříznutím a protézováním poškozených konců. Takto budou opraveny pravděpodobně všechny stropní trámy nad 2. NP. S výhodou bude zřejmě možné využít

skutečnost, že stropní trámy (původně spojitě v celé šířce budovy) jsou na středovém podélném průvlaku pouze položeny (přes podkladky) a nejsou s ním nijak propojeny (např. kempováním). Po odříznutí uhnílych konců bude proto možné trám posunout na jedné straně přímo do kapsy a protězu s plátovým spojem vytvořit pouze na straně protější. Při potřebě dlouhé protězy, kde by bylo obtížné vytvořit dostatečně únosný plátový spoj, by se pak poloha spoje mohla posunout blíže ke středovému průvlaku do místa s minimálním ohybovým momentem (myšleno při rovnoměrném zatížení). S ohledem na pohledovou exponovanost konstrukce je nutné použít pečlivě a přesně provedené celodřevěné plátové spoje. Trámy pro protézování musí být tesány v profilech k původním kusům s přídávkem na seschnutí dřeva. Dřevo po očištění chemicky ošetřit 2x postřikem 5% roztoku Lignofix Super (min. příjem koncentráту 10 g/m²), ve zhlavích 3x.

- U zhlaví trámů které jsou zdravé, nebo jen lehce poškozeny dřevokaznými škůdci a nejsou navrženy k protézování doporučuji před chemickým ošetřením provést doplňkovou sanaci mikrovlnným ohřevem zdiva i dřeva (podrobněji viz. kap. 5.3.4).
- V sanačním projektu by měl být učiněn pokus o vypořádání se s problémem nedobré řemeslné kvality a způsobu opravy krovu, provedené po roce 2010. Pravděpodobně asi není reálné předělávat protězy vazných trámů s velmi nepřesnými a nevhlednými svorníkovými plátovými spoji. Nepochybně však je vhodné a proveditelné zvýšit konstrukční ochranu konců vazných trámů jejich alespoň částečným vysekáním z plného zazdění do koruny obvodového zdiva (jak to dovolí stabilita korunní římsy) a vytvořením větrané úložné kapsy s preventivním chemickým ošetřením dřeva i zdiva. O totéž je třeba se pokusit u plně zazděné pozednice, instalované pod konci vazných trámů. I zde je však nutné zvážit případné narušení stability římsy. V případě, že by to nebylo ze statických důvodů možné, navrhnout tlakovou biocidní injektáž dřeva, nebo infúzi speciálního biocidního prostředku Xilix Gel Fongi+ do vrtů, provedených do boku trámu po částečném odsekání zdiva.
- Zkontrolovat a upravit či aktivovat spoje konstrukčních prvků krovu. V mnoha případech chybí ve spojích zajišťovací kolíky a spoje jsou nedostatečně funkční, nebo dokonce hrozí uvolnění trámu ze spojů a pád na podlahu 3. NP (týká se pásků v plných vazbách).
- Ponechané konstrukční dřevěné prvky krovu, stropů a schodišť šetrně očistit od zbytků kůry, lýka a všech nečistot a prachu citlivým vykartáčováním po vláknech dřeva a odsátím prachu. S ohledem na památkovou hodnotu a pohledovou exponovanost konstrukce nesmí být otesány povrchové vrstvy dřeva u hmyzem silněji poškozených trámů. Očištěný a suchý (nebo v horkých letních dnech vodní mlhou lehce zvlhčený) povrch dřeva chemicky ošetřit 2x postřikem 5% roztoku Lignofix Super (min. příjem koncentráту 10 g/m²), ve zhlavích 3x.
- V průběhu provádění postřiků je třeba hliněnou podlahu v přízemí chránit těsnou agrofólií, aby konzervant neproniknul do zemního podloží. Odpad z rozeštíku nutno z fólie odčerpat a po přefiltrování zpětně beze zbytku použít, nebo ekologicky zlikvidovat
- Položit palubové podlahy ve 2. a 3. NP buď ze zcela nových fošen tl. 4 cm, nebo z přebraných původních a doplněných prken tl. 3,5 cm, spojovaných na pero a drážku. Nové fošny (prkna) musí mít šířku kolem 25 až 30 cm. Dřevo nové i původní chemicky ošetřit 2x postřikem 5% roztoku Lignofix Super (min. příjem koncentráту 10 g/m²) a hotovou podlahu opatřit nátěry tvrdým voskovým olejem.

- Do nechráněných okenních otvorů osadit výplně, které zabrání zatékání vody do interiéru při dešti hnaném větrem, ale umožní trvalé provětrávání vnitřních prostor. V sanačním projektu je třeba zvážit, zda bude vhodnější osadit prosklené nebo žaluziové okenní výplně. Je možné uvažovat např. i o prosklených oknech na podélných průčelích a žaluziích na štítech.
- V sanačním projektu musí být navržena opatření k obnovení prostorové tuhosti stavby. Tato byla původně zajištěna zedními kovanými kleštěmi, kotvenými do konců stropních trámů. Jejich provedení, četnost a rozmístění však není optimální, doporučuji systém přešít s větším množstvím kleští, kotvených do zdíva vlepením do zdvojených šikmých vrtů³.
- V rámci sanačních prací nutno zkontrolovat a případně opravit střešní krytinu a klempířské prvky, aby střecha byla spolehlivě vodotěsná a aby střešní tašky byly dostatečně kotvené na latích. Na západním průčelí (téměř po celé jeho délce) byl zjištěn případ, kdy poslední okapní řada tašek není na latích přichycena za kotevní nosy.
- Jednou za dva až tři roky na konci léta provést kontrolu stavu stropních trámů a krovu z hlediska únosnosti a deformace spojů a z hlediska dalšího napadení dřevokaznými škůdci. Při zjištění přetrvávající aktivity dřevokazného hmyzu nebo jiného podezření na vady přivolat ke konzultaci příslušného odborníka.

5.3.4. Další opatření a poznámky

- **Bezpečnostní upozornění :** Při provádění chemického ošetření je nutné dodržet všechna bezpečnostní a hygienická opatření, předepsaná v příslušném bezpečnostním listu použitého biocidního prostředku a v dalších závazných bezpečnostních předpisech. Především je třeba věnovat pozornost dřevu a zdivu přicházejícímu do přímého styku s pitnou vodou, potravinami a krmivy a dřevu pro výrobu dětského nábytku a hraček.
- Pokud je nutné dodatečně opracovat již chemicky ošetřený povrch dřeva (např. otesáním, příříznutím), musí být na tomto opracovaném povrchu chemická ochrana znovu obnovena ve stejné skladbě jako původně. Chemicky ošetřeny nemusí být části povrchů, které budou navzájem celoplošně slepeny.
- Z estetických a památkových důvodů nesmí být (zvláště v pohledových částech konstrukcí) použita k chemické ochraně dřeva barevná modifikace ochranného prostředku.
- Očištění povrchu dřeva před chemickým ošetřením doporučuji provést šetrně špachtlí a rýžovým kartáčem po dřevních vláknech, odsátím prachu průmyslovým vysavačem a případně stažením prachu z povrchu dřeva hadrem nebo mopem, navlhčeným ve vodě s přísadkou smáčedla⁴. Nesmí se provádět celoplošné obroušení dřeva, zejména ne kotoučovou brusku nebo tahy kolmo na vlákna, ani omytí konstrukce tlakovou vodou. Stejně tak je památkáři zakázáno otesávání povrchových vrstev dřeva poškozených dřevokazným hmyzem (upozorňuji však, že preventivní chemická ochrana bude mít tímto sníženou účinnost). Při čištění nesmí být výrazněji poškozena povrchová vrstva dřeva, zejména tesařské značky, historické nápisy a stopy po tesání trámů.
- Části shnilého dřeva a jiný materiál infikovaný dřevokaznými houbami (suť ze zdíva a omítek) nutno opatrně přenášet do uzavřeného sběrného kontejneru

³ Kleště s vnějšími závlačemi nelze navrhnout s ohledem na nutný zásah do opravené fasády

⁴ ke zlepšení průniku chemického roztoku po povrch dřeva

(ne shazovat), aby nedošlo k vegetativnímu rozmnožení houby jejími poztráčenými úlomky na dosud zdravé konstrukce. Dřevo napadené houbami nejlépe likvidovat zahrnutím na skládce. Dřevo aktivně napadené hmyzem je nejlepším likvidovat spálením.

- Při aplikaci chemických ochranných prostředků je nutné dodržet předepsanou koncentraci roztoku a minimální množství naneseného koncentráту na 1m² povrchu dřeva podle příslušné expoziční třídy, v které je dřevo zabudováno - viz. technický list použitého biocidního prostředku. Při provádění tlakového postřiku je třeba počítat s odpadem chemického prostředku rozstříkem, který může činit podle konkrétní technologie, zvoleného tlaku atd. od 10 do 50%.
- Vodné roztoky ochranných prostředků nesmí být aplikovány za mrazu, nebo na zmrzlý podklad. Při nutnosti provedení chemického ošetření za nízkých teplot, je třeba použít roztok lihový. Cena postřiku je však vyšší.
- Během horkých letních dnů, kdy může vlhkost dřeva klesnout i pod 10%, doporučuji před chemickým ošetřením provést jemné zvlhčení povrchu dřeva postřikem vodní mlhou. Zlepší se tím difúze konzervantu pod povrch dřeva.
- Při provádění stavebních prací je nutné maximálně omezit „mokré“ procesy. Do stavby vnesenou technologickou vodu je třeba co nejdříve odstranit odkrytím vlhkých konstrukcí a intenzivním větráním za vhodných klimatických podmínek.
- Při případném zásahu do střešního pláště musí být střecha dobře chráněna proti zatečení. Pokud přesto dojde ke vniknutí vody do půdního prostoru, musí být vlhkost konstrukcí co nejdříve snížena jejich rozkrytím a intenzivním větráním, případně jiným způsobem vysoušení.
- **Doplňková sanace napadeného dřeva mikrovlnným ohřevem:** Je v tomto případě doporučena lokálně u zhlaví ponechávaných stropních trámů, zejména s příznaky slabého poškození dřevokaznými škůdci. Principem metody je jednorázová sterilizace dřeva (příp. i zdiva prorostlého myceliem) do hloubky hmoty vysokou teplotou. Absorpcí mikrovlnné energie z mobilních generátorů se směrovými anténami se vlhké dřevo (zhruba nad 15% vlhkosti) a všechna vývojová stádia hub i hmyzu prohřejí a tyto při dosažení kritické teploty zahynou. Zpravidla však kromě houbových výtrusů, které pro své zničení vyžadují teplotu i nad +100°C. Pro mikrovlnný ohřev potravin je stanovena pevná frekvence 2,45 GHz, která odpovídá vlnové délce záření 12,2 cm. Průmyslové aplikace mohou využívat i frekvence jiné, od 3 do 300 GHz, tedy vlnové délky v řádu centimetrů. Metoda mikrovlnného vysoušení a sterilizace dřeva má několik omezení a rizik, pro které ji autor posudku zatím nedoporučuje používat ve větším měřítku. Při nešetrném rychlém ohřevu může dojít k poškození dřeva (nebo např. okolních omítek) vznikem trhlin (tlak vodní páry), dřevo i zdivo se může lokálně přehřívat, nebo naopak vůbec nedohřát na kritickou teplotu vlivem nehomogenity mikrovlnného pole i materiálu. Likvidační účinek metody tak není spolehlivý. Měřicí metoda použitelná k průběžné kontrole rozložení teplot v sanovaném materiálu se teprve vyvíjí a není v praxi široce uplatnitelná. Nebezpečným rizikem je dále možnost rozžhavení drobných kovových prvků (menších než vlnová délka záření) vlivem s teplotou prudce se zvyšující absorpce mikrovln, a to např. u hřebíků, šroubů a vrutů, zabudovaných i skrytě do dřeva nebo u práškového kovu, kdy může dojít ke vzniku požáru, nebo k uvolnění spoje. Z tohoto důvodu je třeba, aby sanační firma při případném mikrovlnném ohřevu postupovala s maximální opatrností, kontrolovala stav dřeva thermokamerou a dodržovala předepsaný protipožární dohled ještě i po ukončení prací. Na stavbě musí být zajištěn přístup ke konstrukcím pro případné hašení a musí být k dispozici vhodná

hasicí prostředky a termokamera. Volba výkonu generátoru a doba působení mikrovln je dána zkušeností sanační firmy na základě výsledků laboratorních zkoušek a praxí ověřených tabulek. To však může mít za následek určitou nespolehlivost a neprůkaznost likvidačního účinku této sanační metody. Během provádění sanace musí být dodržována bezpečnostní opatření k ochraně zdraví osob. Přípustné hodnoty ozáření jsou pro pracovníky i obyvatelstvo jsou dány vyhláškou MZČR č. 408/1990 Sb. a č. 480/2004 Sb.

- Komplexní sanaci napadených dřevěných konstrukcí provádějí např. tyto specializované firmy :
 - **APLEKO, spol. s r.o.**, Na Pískách 70, 160 00 Praha 6, tel. 603464258
 - **KONZEA - znalecká a expertní kancelář s.r.o.**, Ke Klíčovu 263/8, 190 00 Praha 9, tel. 602223530
 - **S.P.UNI, s.r.o.**, Řetová 145, 561 41 Řetová, tel. 602104506
 - **THERMO SANACE s.r.o.**, Chamrádova 475/23, 718 00 Ostrava – Kunčičky, tel. 596237251, 604861591
 - **Zbyněk Nyč**, Příkopy 1126, 547 01 Náchod, tel. 736640472
- Specializovaná sanační firma musí o provedených pracích vydat předávací protokol a garanční certifikát s dohodnutou dobou záruky, který prokazuje kvalitu a způsob provedené ochrany. K předávacímu protokolu by měly být přiloženy schvalovací listy použitých chemických prostředků (typové označení, obsah a složení účinných látek, schválené použití v ČR).

6. BIOCIDNÍ PROSTŘEDKY

Technické listy doporučených biocidních prostředků, aktuální v době zpracování posudku, jsou uvedeny v příloze na samém konci posudkové zprávy. Důležitou součástí technické dokumentace k aplikaci každého prostředku je i bezpečnostní list, který je možné stáhnout na webových stránkách příslušného výrobce. V případě akutních intoxikací je nutná konzultace s Toxikologickým informačním střediskem v Praze, telefon (nepřetržitý) 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

Použití jiných ochranných prostředků než doporučených je samozřejmě možné, typové označení dle ČSN 49 0600-1 a vlastnosti však musí být shodné (vč. požadovaného likvidačního účinku na dřevokazný hmyz).

7. PRAMENY A DOPORUČENÁ LITERATURA

- [1] Jiří ŽENÍŠEK, Barbora SKÁCELOVÁ: *Objekt býv. sýpky, K. H. Borovského, Jevíčko. Zaměření stávajícího stavu*. Matoušek CZ a.s., 08/2015
- [2] Památkový katalog - viz. <https://www.pamatkovykatalog.cz/sypka-13414780>
- [3] Jaroslav KŘÍSTEK, Jaroslav URBAN: *Lesnická entomologie*. Academia, 2004
- [4] Alexej Ivanovič VORONCOV, Hana ČERVINKOVÁ: *Škůdci dřeva*. Praha, 1986
- [5] Kol.: *Ochrana dřevěných konstrukcí. Sborník přednášek*. Štátný dřevárský výskumný ústav Bratislava, Pražská stavební obnova o.p. Praha, Praha, 1988
- [6] Jaroslav ŽÁK, Ladislav REINPRECHT: *Ochrana dřeva ve stavbě*. Praha, 1998

- [7] Michal KLOIBER, Miloš DRDÁČKÝ: *Diagnostika dřevěných konstrukcí*. Informační centrum ČKAIT, s.r.o., 2015
- [8] Jiří BAIER, Zdeněk TÝN: *Ochrana dřeva*. Praha, 1996
- [9] Petr PTÁČEK: *Ochrana dřeva*. Praha, 2009
- [10] Manfred GERNER: *Tesařské spoje*. Grada Publishing, Praha, 2003.
- [11] Jiří KUNECKÝ, Petr FAJMAN, Hana HASNÍKOVÁ, Petr KUKLÍK, Michal KLOIBER, Václav SEBERA, Jan TIPPNER: *Metodika. Celodřevěné plátové spoje pro opravy historických konstrukcí*. Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i., Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Fakulta stavební, ČVUT v Praze, 06/2015
- [12] Jan VINAŘ a kol.: *Historické krovy, typologie, průzkum, opravy*. Grada Publishing, Praha, 2010.
- [13] Kol.: *Nové nedestruktivní metody diagnostiky a sanace dřevěných konstrukcí, sborník ke konferenci konané 24. až 25.09.2014 v Ústavu makromolekulární chemie AV ČR v Praze*. ŠMÍRA – PRINT, s.r.o., 2014
- [14] ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva - Základní ustanovení - Část 1: Chemická ochrana.
- [15] ČSN 49 0600-4 Ochrana dřeva - Základní ustanovení. Ochrana náterovými látkami.
- [16] ČSN EN 335 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Třídy použití: definice, aplikace na rostlé dřevo a na výrobky na bázi dřeva.
- [17] ČSN EN 350 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům.
- [18] ČSN EN 351-1 Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva. Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky. Část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku.
- [19] ČSN 73 1702 Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí – Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby.
- [20] ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti. Část 1: Jehličnaté řezivo
- [21] ČSN EN 338 Konstrukční dřevo – Třídy pevnosti.
- [22] ČSN EN 1310 Kulatina a řezivo – Metody měření vad.
- [23] ČSN EN 1481-1+A4 Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti. Část 1: Obecné požadavky.
- [24] ČSN EN 1912+A4 Konstrukční dřevo – Třídy pevnosti – Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin.
- [25] ČSN 73 1901 Navrhování střech – základní ustanovení.
- [26] Technická a prospektová dokumentace firmy Stachema Kolín, spol. s r.o.
- [27] Technická a prospektová dokumentace firmy Adkalis - Groupe Berkem

V Hradci Králové dne 26.09.2020

Ing. Petr Rohlíček

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby



FOTODOKUMENTACE



1. *Pohled na sýpku od západu.*



2. *Pohled od jihu. V popředí přístřešek, který nebyl předmětem průzkumu.*



3. *Pohled od východu.*



4. *Deformace střešní roviny a stav krytiny z keramických tašek bobrovek.*



5. *Prostor 1. nadzemního podlaží - pohled k severní části.*



6. *Prostor 1. nadzemního podlaží - pohled k severní části.*



7. Provizorně podepřené havarijní stropní trámy nad 1. NP u západní obvodové zdi.



8. Konec stropního trámu nad 1. NP u západní obvodové zdi, silně napadený dřevomorkou (ve zdi) a červotočem.



9. Spodní část jižního sloupu v 1. NP silně aktivně napadená červotočem.



10. Zhlaví stropního trámu nad 1. NP při východní obv. zdi, silně poškozené dřevomorkou a červotočem



11. Zhlaví stropního trámu nad 1. NP při východní obv. zdi, silně poškozené dřevomorkou a červotočem



12. Zhlaví stropního trámu nad 1. NP při západní obv. zdi, silně poškozené dřevomorkou a červotočem



13. *Prostor 2. nadzemního podlaží - pohled k jižní části.*



14. *Prostor 2. nadzemního podlaží - pohled k severní části*



15. Zhlaví stropních trámů nad 2. NP, vysekaná ze zadržení v rámci průzkumu. Pod nimi patrné vrstvení omítek z různých stavebních oprav interiéru.



16. Jižní sloup ve 2. NP silně poškozený červotočem. Vpravo detail povrchu sloupu s výletovými otvory



17. Zhlaví stropního trámu nad 2. NP při východní obv. zdi, poškozené dřevomorkou a červotočem



18. Zhlaví stropního trámu nad 2. NP při západní obv. zdi, silně poškozené dřevomorkou a červotočem



19. Zhlaví stropního trámu nad 2. NP při západní obv. zdi, silně poškozené dřevomorkou a červotočem



20. Výrazný průhyb podélného průvlaku způsobený poklesem jižního sloupu



21. *Prostor 3. nadzemního podlaží - pohled k jižní části*



22. *Prostor 3. nadzemního podlaží - pohled k severní části*



23. Protézování vazných trámů s plátovými svorníkovými spoji, provedené v rámci opravy krovu a střechy po roce 2010



24. Konstrukce krovu

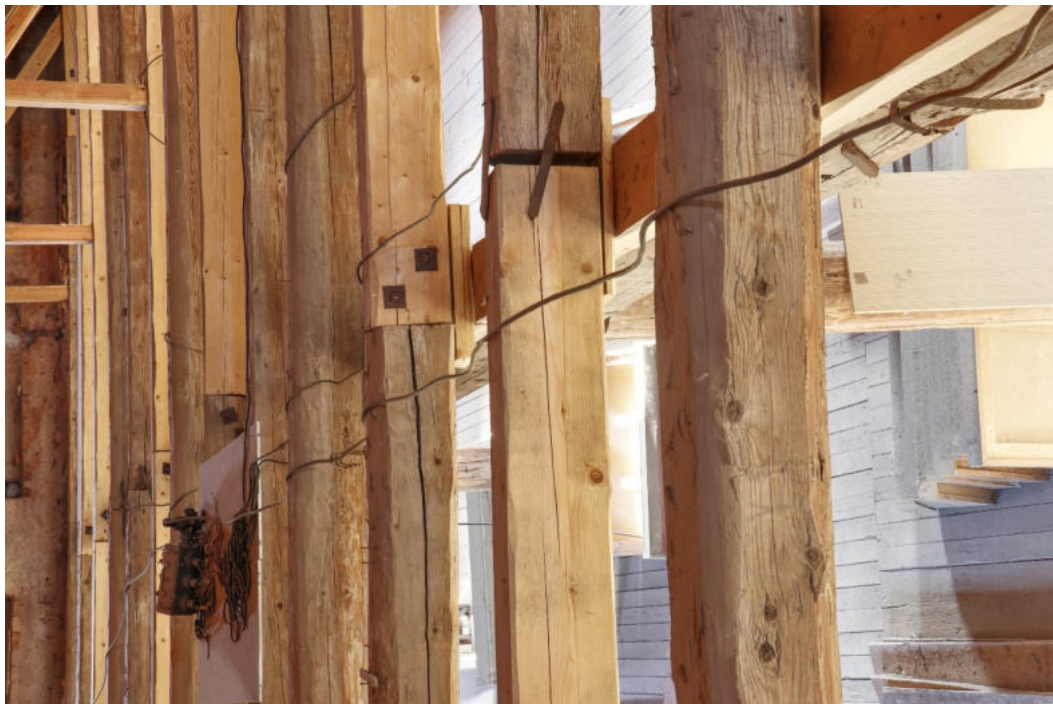


25. Konce vazných trámů zazděné do koruny zdiva z nových plných cihel a znovu vysekané ze zazdění v rámci průzkumu



26. Detail odsekání zhlaví vazných trámů. Šípkou vyznačena poloha zcela zazděné pozednice, instalované pod vaznými trámy

27. Napojení vyměněných a ponechaných částí vazných trámů krovu nad podélných průvlakem



28. Zatékání dešťové vody netěsným oplechováním u jižního štítu





29. Hromádky požerků ve výsušné trhlíně stropního trámu - průkaz aktivity červotoče



30. Nález dubového trámku , plně zazděného za krajním stropním trámem do jižní obvodové zdi. Patrně se jedná o dřevěnou zední kleštinu



31. Chybějící zajišťovací kolíky čepů pásků v plných vazbách krovu. Čep je částečně uvolněný



32. Nový pásek s čepovým spojem s vaznicí, nezajištěným kolkem. Nebezpečí uvolnění spoje a pádu pásku do prostoru 3. NP

PŘEDBĚŽNÁ CENOVÁ KALKULACE

Výkon: Chemické ošetření všech dřevěných prvků konstrukcí objektu

Objekt: Bývalá panská Sýpka Jevíčko
kulturní památka rejst. č. ÚSKP 103718 - sýpka



DODAVATEL:

Thermo Sanace, s.r.o.
Chamrádova 475/23
718 00 Ostrava - Kunčičky

Číslo cenové nabídky: CN_TS_202018_CH

Nabídku vystavil: Ing. Hynek Kundera

IČ: 28622201
DIČ: CZ28622201

Datum vystavení: 02.10.2020 v Brně
Datum platnosti: 30.10.2021

tel.: +420 541 149 190
email.: info@thermosanace.eu
web: www.thermosanace.cz

číslo účtu: 5025002451/5500
banka: Raiffeisenbank
IBAN:
SWIFT:

OBJEDNATEL:

Jméno, příjm. Mgr. Miroslav Šafář
místostarosta - Město Jevíčko

Ulice, čp: Palackého nám. 1

Telefon: +420 734 536 216

Město: Jevíčko

E-mail: mistostarosta@jevicko.cz

PSČ: 569 43

IČO:

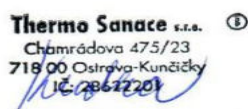
Stát: ČR

DIČ:

Položky:	Cena za MJ bez	MJ	ks	Cena za položky bez DPH [Kč]
Ošetření všech dřevěných prvků nosných i nenosných konstrukcí objektu				113 700

Pozn: Bochemit Plus I - s likvidačním účinkem; bezbarvý; postřik ve dvou vrstvách

Celkem bez DPH 113 700 Kč
Hodnota DPH 23 877 Kč
Celkem s DPH 21% 137 577 Kč



Ing. Hynek Kundera
Realizační technik

MĚSTSKÝ ÚŘAD JEVIČKO	Číslo úpisu —
Došlo dne 02. 12. 2020	Číslo jednacího —
Č. j.: Jev/4368/2020	Číslo zápisu —
Přílohy: 2/—	

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29
571 01 Moravská Třebová

12-16-28

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 34995/2020/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 29313/2020

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Adresát:

Město Jevíčko

Komenského náměstí 125

530 02 Pardubice

Datum vyhotovení: 1. 12. 2020

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného Římskokatolické farnosti Jaroměřice vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je:

- provedení předstihového likvidačního ošetření konstrukcí proti hmyzu (podepření konstrukcí, čištění, zajištění podlah, postřik), v rozsahu podle odstavce 5.3.2. předloženého posouzení dřevěných konstrukcí z hlediska napadení dřevokazným hmyzem a houbami, zpracovaného Ing. Petrem Rohlíčkem, INRECO s.r.o., Škroupova 441m, Hradec Králové, datum 05-09/2020,

v interiéru barokní sýpky, na ulici K. H. Borovského, stojící na pozemku parcelní číslo 256/1 v městské památkové zóně v Jevíčku, nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 103718, z hlediska zájmu státní památkové péče p ř í p u s t n á za **dodržení následujících podmínek:**

- 1) Minimálně sedm dní před zahájením prací v daném roce, bude správnímu orgánu písemně oznámen termín zahájení prací.
- 2) V termínu max. 15 dní od dokončení díla bude vlastníkem oznámen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka a zástupce správního orgánu (Bc. Žouželková), na které bude předložena fotodokumentace provedení díla z průběhu celé

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

realizace (před zahájením, po vyčištění trámů, zakrytí hliněné podlahy, množství a druh použitého prostředku) v elektronické podobě.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/30415/2020/Pro.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- ❖ z předložené žádosti včetně posouzení,
- ❖ provedeného průzkumu,
- ❖ z písemného vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Pardubice – souhlasí bez podmínek,
- ❖ z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

Po zjištění skutečného stavu věci a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k závěru, že navržené práce jsou přípustné za dodržení stanovených podmínek.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o barokní sýpku jako součásti hospodářského dvora. Vlastní budova sýpky je postavena převážně z lomového kamenného zdiva (opuka), s druhotnými cihelnými dozdívkami zejména kolem okenních otvorů, s místy dochovanými staršími omítkami červenavé barvy (místní písky) opatřenými vápennými nátěry v kombinaci barvy bílé a světle terakotové. V této vrstvě jsou místy dochovány pomocné rýhy pro iluzivní členění fasády (vyznačení šambrán, nárožního kvádrování i lisen s vykrojeným nárožím). V současné době jsou omítky opraveny a sjednoceny novým nátěrem. Původní členění sýpky – lze předpokládat kamenná ostění oken, portálek apod. bylo převrstveno novější úpravou, která je velmi strohá, kromě členění římsami se omezuje na pouhý pravidelný rozvrh otvorů a představené symetrické dvouramenné schodiště s půlkruhovým průjezdem uprostřed. V interiéru je dochován jednotný prostor se zabudovanou dřevěnou konstrukcí. V přízemí je mlatová podlaha, stěny omítané, ve všech patrech okna se segmentovým záklenkem a mříží z provlékaných prutů v pravoúhlém rastru. V patrech jsou fošnové podlahy. Vazné trámy jsou uprostřed podepřeny nastavovaným průvlakem neseným dvěma nepůvodními sloupy a druhotnými podložkami pod trámy. Některé původní (či alespoň starší) prvky jsou dochované ve 2. patře, např. sloupek s okosenými, vykrojenými hranami, nebo některé tesané trámy. Konstrukce je provedena částečně z jedlového dřeva, některé trámy jsou již naopak dodatečné, subtilnější konstrukce. Krov je sedlový, krokevní, typ stojatá stolice s šikmými vzpěrami a pásky. Navržené práce se týkají likvidačního postřiku proti dřevokaznému hmyzu. Dřevěné konstrukce stropů v sýpce

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

jsou napadeny biologickými škůdci, jsou patrné požitky hmyzu. Nosné sloupy v 1. NP jsou poškozeny hmyzem a dřevokaznou houbou. Ke kulturně historickým hodnotám objektu ve vazbě na navržené práce patří zejména dochovaná materiálová struktura historických konstrukcí, dobové technologie zdění, dobové technologie tesařského řemesla, půdorysná dispozice a celkové umístění v rámci širších urbanistických vztahů. Jde o jedinou autentickou připomínku zdejšího hospodářského dvora. Historický význam budovy je umocněn i přímou vazbou na válečné události - bitvu u Lipska, a následné zřízení vojenské polní nemocnice z let 1813 -14. Předložený návrh prací za dodržení stanovených podmínek je v souladu s veřejným zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka 1, 2 - byla stanovena podle § 9 odst. 4 a, f vyhlášky č. 66/1988 Sb. Aby mohl správní orgán zabezpečit zachování kulturní památky je nutné jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti dokumentovat a kontrolovat jak z hlediska metodického přístupu a dodržování stanovených technologických postupů, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností a kulturněhistorických hodnot této kulturní památky. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné odvolání. Odvolání je možné až proti případnému rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Pardubice

Městský úřad Jevíčko, odbor výstavby a územního plánování

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Sýpka – ulice K. H. Borovského, st. parc. č. 256/1, k. ú. Jevíčko-předměstí

Významná KP – dvoupatrová barokní kamenná sýpka, která byla součástí panského dvora náležejícího k renesančnímu zámku. V letech 1813 – 1814 byla hlavní vojenskou nemocnicí na severozápadní Moravě pro raněné vojáky po „Bitvě národů u Lipska“.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **103718**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁵
Č.j. **S MUMT 33209/2018** ze dne **20. 12. 2018**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Zajištění statiky nosných trámů a podlahy.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Vzhledem k poškození dřevěných prvků hnilobou, zejména v uložení zhlaví stropnic, a k napadení sloupů dřevokazným hmyzem je doporučeno konstrukci jednotlivých pater rozebrat, napadené trámy v části nebo celé nahradit novými, zajistit funkční uložení stropnic a průvlaků na obvodové zdivo, tak aby nedocházelo v budoucnu k opětovnému napadení zhlaví. Celou sanovanou konstrukci následně opatřit ochranným nátěrem proti biotickým škůdcům a nátěr pravidelně obnovovat. Viz příloha: Stavebně technický a statický posudek Ing. Lubomíra Šmerala.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **4 669**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁶ **4 669**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **2 335**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹⁵ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

¹⁶ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

PROJEKČNÍ A KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ

www.systatika.cz

Objednatel: **TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín**

Místo: **Katastrální území Jevíčko-předměstí, parcela č. 256/9**

BÝVALÁ SÝPKA JEVÍČKO

STAVEBNĚ TECHNICKÝ A STATICKÝ POSUDEK



Kopie č.:

Zodpovědný projektant: Ing. Lubomír Šmeral

Zakázkové číslo: 1834

Vypracoval: Ing. Lubomír Šmeral

Datum zahájení: září 2018

Obsah

ÚVODNÍ INFORMACE.....	3
PODKLADY	3
LITERATURA	3
SITUACE	4
POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU	4
ZÁVĚR, SHRNU TÍ	4
FOTOGALERIE	5

Úvodní informace

Předmětem řešení je objekt bývalé barokní sýpky na ulici K.H. Borovského v Jevíčku. Jedná se o zděnou budovu se třemi nadzemními podlažními o půdorysném rozměru cca 30x12m. Sýpka má zrekonstruovanou fasádu a střešní krytinu. Jednotlivé podlaží sýpky tvoří dřevěný trémový strop s pochůzným prkenným záklopem.



Podklady

1. Místní šetření za účasti p. Šrámka, fy TESLICE CZ, Vsetín

Literatura

1. ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí
2. ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí-Část 1-1: Obecná zatížení
3. ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí-Část 1-1 Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
4. ČSN EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí-Část 1-1 Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
5. ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla
6. ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí
7. Witzany J. : Poruchy a rekonstrukce zděných budov
8. Dimitrij Pume, František Čermák a kol.: Průzkumy a opravy stavebních konstrukcí

Situace



Popis stávajícího stavu

Účelem prohlídky byl požadavek zástupců města Jevíčka na posouzení stavebně technického stavu dřevěné konstrukce stropu pro zřízení výstavní plochy ve 2.NP za účasti cca 150 osob. Na základě tohoto požadavku byla provedena vizuální prohlídka dřevěných konstrukcí všech podlaží. V 1.NP vzhledem k špatné přístupnosti byla provedena prohlídka pouze částečná. Dřevěné stropy sestávají ze středového průvlaku průřezu cca 25x30cm (šxv) spojitě uloženého na 3ks sloupů s rozstupem cca 6,5-7. Na koncích je průvlak prostě uložený na na obvodovém zdivu. Stropnice o průřezu 22x24cm a rozteči cca 1,2m, jsou prostě uloženy na průvlaku a obvodovém zdivu. Rozpětí polí je cca 5,2m. Na stropnicích je proveden pochůzí dřevěný záklop z prken tl. 35mm.

Touto prohlídkou bylo zjištěno, že dimenze trámů a sloupů je dostatečná pro účely zřízení výstavní plochy. Dále bylo zjištěno, že při rekonstrukci střechy, která proběhla na celém objektu v nedávné době, byly ve 3.NP prováděny výměny stropních trámů, které podepírají konstrukci krovu. Dále byla na některých stropnicích provedena výměna zhlaví v uložení na obvodové zdivo. Tyto provedené opravy nezachovaly tradiční řemeslné zpracování tesařských konstrukcí, vyměněné trámy jsou strojně opracované a hoblované, na výměnu zhalví jsou necitlivě použity ocelové svorníkové spoje s kovovými podložkami z ocelové pasoviny.

Podpurné sloupy jsou ve většině případů vychýleny ze svislice. V některých místech v uložení zhlaví stropnic bylo zjevné poškození dřevěných prvků hnilobou a na některých prvcích zejména na sloupech bylo patrné napadení dřeva dřevokazným hmyzem. V 1.NP jsou některé stropnice v uložení na obvodové zdivo dodatečně podepřeny.

Závěr, shrnutí

Vizuální prohlídkou konstrukce bylo zjištěno, že v několika případech, zejména v uložení zhlaví stropnic je stupeň napadení natolik zásadní, že **nelze doporučit prostor k veřejnému využití**. Dále doporučuji podrobné zmapování stupně a rozsahu napadení prvků konstrukce biotickými škůdci a následném určení postupu sanace.

V tomto směru doporučuji konstrukci jednotlivých pater rozebrat, napadené trámy v části nebo celé nahradit novými, zajistit funkční uložení stropnic a průvlaků na obvodové zdivo, tak aby nedocházelo v budoucnu k opětovnému napadení zhlaví. Celou sanovanou konstrukci doporučuji opatřit ochranným nátěrem proti biotickým škůdcům a nátěr pravidelně obnovovat.

Vzhledem k zařazení objektu do seznamu kulturních památek dále doporučuji využít k sanaci stropů sýpky odbornou firmu zabývající se opravou památkových objektů, která neznehodnotí původní řemeslné zpracování dřevěných konstrukcí.

Nosné zdivo objektu je bez zjevných vad a poruch.

Fotogalerie



2.NP



propadená podlahy u sloupu ve 2.NP



napadené zhlaví stropnic 1.NP



napadený sloup



napadené zhlaví 2.NP



provedené opravy 3.NP



podepřená stropnice 1.NP



opravené zhlaví 3.NP

CENOVÁ NABÍDKA

Název akce: Sýpka, Jevíčko

REKAPITULACE:

Celkem bez DPH:		3 858 591
DPH:	21%	810 304
Celkem vč. DPH:		4 668 895

POLOŽKOVÝ ROZPOČET:

Tesařské práce

p.č.	popis položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem
1	Vyřezání, dod.+mont.stropních trámů, sloupů a průvlaků, provedení původních tesařských spojů	m3	28	38 600,00	1 080 800,00
2	Otesání řeziva	m	410	680,00	278 800,00
3	Spojovací prostředky	m3	23	1 150,00	26 450,00
4	Demontáž fošnové podlahy, 25-50% pro zpětnou montáž	m2	720	160,00	115 200,00
5	Montáž fošnové podlahy	m2	720	460,00	331 200,00
6	Dodávka materiálu - fošny tl. 35-40mm	m3	22	14 200,00	312 400,00
7	Očištění původních trámů a podlahových fošen	m2	728	110,00	80 080,00
8	Vysekání a zazdění kapes při výměně stropních trámů	kus	104	1 420,00	147 680,00
9	Přesun hmot, doprava materiálu	%	10	23 726,10	237 261,00
Celkem bez DPH:					2 609 871

Ostatní práce

p.č.	popis položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem
10	Impregnace, nátěr olejový 2x	m2	2398	240,00	575 520,00
11	Pomocné lešení	m2	360	220,00	79 200,00
12	Podepření konstrukce při výměně poškozených prvků	m	120	1 450,00	174 000,00
13	Založení patek pro středové sloupy	kus	4	14 500,00	58 000,00
14	Statické zajištění obvodových zdí	m	120	2 100,00	252 000,00
15	Režie, jeřáb, zařízení staveniště	soub	1	110 000,00	110 000,00
Celkem bez DPH:					1 248 720

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 40415/2018/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 33209/2018

Vyřizuje: Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Žadatel:

Město Jevíčko

Komenského náměstí 125

530 02 Pardubice

Datum vyhotovení: 20. 12. 2018

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska vydává podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení v platném znění, toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), je **příprava obnovy** spočívající v:

- opravě vnitřní dřevěné konstrukce, v rozsahu podle předloženého stavebně technického a statického posudku zpracovaného Ing. Lubomírem Šmeralem, zakázkové číslo 1834, datum září 2018 a dokumentace stávajícího stavu zpracované Ing. Jiřím Ženíškem v srpnu 2015,

v interiéru barokní sýpky, na ulici K. H. Borovského, stojící na pozemku parcelní číslo 256/1 v městské památkové zóně v Jevíčku, nemovitě kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 103718, z hlediska zájmů státní památkové péče p ř í p u s t n á za **dodržení stanovených podmínek:**

- 1) Žadatel předloží orgánu státní památkové péče prováděcí dokumentaci obnovy, ve které budou v textové a výkresové části zpracovány následující požadavky, se zřetelnou specifikací úprav a zřetelným rozlišením plánovaných zásahů:
 - a) výsledky statického průzkumu – zjistí stabilitu stavby a jejích konstrukčních částí, navrhne opatření při provádění výměn konstrukčních prvků, navrhne opravu patek pod sloupy,
 - b) výsledky průzkumu biologického napadení – zjistí narušení konstrukčních prvků hmyzem, houbami, plísněmi, mechy, lišejníky, navrhne účinná likvidační opatření,

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461/353111

- c) výsledky materiálového průzkumu – určí druh použitých materiálů a navrhne kompatibilní doplňky, preventivní způsob ošetření, řemeslné zpracování,
- d) výsledky průzkumu druhotných vad dřeva, které snižují jeho pevnost – určí druh a rozsah poškození, navrhne kompatibilní doplňky, preventivní způsob ošetření, řemeslné zpracování,
- e) výsledky průzkumu barevnosti – zjistí původní stav a navrhne způsob barevného řešení (patiny) nově doplňovaných konstrukčních prvků,
- f) veškeré řemeslné detaily (použité tesařské spoje) budou řešeny ve větších měřítcích,

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále jen orgán SPP), obdržel žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) památkového zákona Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- písemného vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Pardubice – souhlasí s navrženými pracemi za dodržení stanovených podmínek,
- předložené žádosti včetně technického a statického posouzení a dokumentace stávajícího stavu,
- metodické publikace „Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky“, odborné metodické publikace svazek 27, vydal NPÚ ÚP Praha – str. 21 Základní podmínkou kvalifikovaného projektu obnovy a kvalitních stavebních zásahů je důkladná znalost stavebně-technického stavu díla. Na jeho základě se stanovují zásahy napravující případná poškození i eventuální další zásahy prodlužující životnost stavby. Ke zjištění stavebně-technického stavu slouží především základní stavebně-technický průzkum i další specializované průzkumy (například statiky objektu, napadení dřevokazným hmyzem, houbami a další). Významné je i poznání dlouhodobého vlivu prostředí, v němž se stavba nachází, které má vliv na její životnost a nezřídka vyžaduje i specifické zásahy a opatření; str. 37. materiálový průzkum historických materiálů zahrnuje všechny dostupné přírodovědecké postupy, kterými se zkoumá chemické nebo fázové složení materiálu, jeho fyzikální vlastnosti, struktura, barevnost, stupeň poškození. Aby byly výsledky analýz použitelným podkladem pro památkáře, projektanty i stavebníka, je nutná jejich odborná, cílená a srozumitelná interpretace. Ta je možná jen za předpokladu, že specialisté na průzkumy historických materiálů znají kromě vlastních analytických metod zkoumání materiálů také složení a vlastnosti tradičních materiálů a konstrukčních řešení, historické výrobní i řemeslné technologie či umělecké a uměleckořemeslné postupy charakteristické pro dané časové a slohové zařazení.

Po zhodnocení všech shromážděných důkazů došel orgán státní památkové péče k následujícím závěrům.

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461/353111

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o objekt dvoupatrové kamenné sýpky panského dvora. Je to monobloková stavba se sedlovou střechou. Krov je sedlový krokvní, typ stojatá stolice se šikmými vzpěrami a pásky. Jedná se o jediný dochovaný hospodářský objekt dokládající existenci a uspořádání panského dvora v 18. století v této oblasti. Základní hodnotou této stavební památky je vypovídací schopnost dochovaného celku, i jednotlivých detailů, o původní podobě památky v jednotlivých stavebních etapách.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto závazného stanoviska stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a podle § 9 odst. 4 vyhlášky č. 66/1988 Sb.

Vzhledem k tomu, že se jedná o architekturu vysoké řemeslné úrovně, je zcela nutné pro zachování těchto hodnot věnovat náležitou pozornost právě předprojektové přípravě a průzkumným pracím a zabránit tak případným ztrátám architektonických hodnot této kulturní památky.

Údaje o složení a vlastnostech materiálů jsou při obnově stavebních památek cenným podkladem zejména pro:

- zjištění aktuálního stavu historického objektu nebo konstrukce, například rozsahu zachovaných autentických materiálů, konstrukcí, stavu umělecké výzdoby,
- zjištění původního (staršího) stavu historického objektu nebo konstrukce a z toho plynoucího odvození použitých technologických postupů, použitých materiálů, charakteru a barevnosti povrchových úprav,
- zjištění příčin poškození objektu, konstrukce nebo jejich částí,
- návrh vhodného technického a technologického řešení obnovy,
- výběr nebo návrh kompatibilních materiálů pro konzervaci, doplňování, nebo náhradu materiálu nebo konstrukce, které musí vycházet ze složení a vlastností původních materiálů a konstrukcí a navíc respektovat charakter prostředí, do kterého jsou navrhovány.

Provedením navrženého záměru za dodržení stanovených podmínek bude nejprve zjištěn stav věci a teprve poté bude stanoven definitivní postup, bude v maximální možné míře zachována autenticita této kulturní památky, její charakter a vzhled. Realizace prací povede ke zlepšení technického stavu kulturní památky a k uchování její fyzické podstaty. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl orgán SPP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska

Poučení o odvolání:

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné odvolání. Odvolání je možné až proti případnému rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Na vědomí:

1. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích
2. Městský úřad Jevíčko, odbor výstavby a územního plánování

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461/353111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Bývalý augustiniánský klášter – ulice Soudní čp. 51, st. parc. č. 3, k. ú. Jevíčko-město
Významná KP s dochováním na komunitu řeholního řádu, barokní stavba – areál
s barokním kostelem NPM tvoří dominantu města a Malé Hané.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **prelatura 15262/6-3069**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁷
Č.j. **S MUMT 25905/2021** ze dne **24. 9. 2021**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Sanace vlhkosti obvodového zdiva a vnitřních příček v souvislosti s vybudováním muzea v prelatuře bývalého augustiniánského kláštera.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **V prvním podzemním podlaží bývalého kláštera plánuje město Jevíčko do budoucna vybudovat výstavní prostory městského muzea. Stavební úpravy nebudou mít vliv na vzhled budovy. Předmětem obnovy je sanace vlhkosti v obvodovém a vnitřním nosném zdivu a omítkách dle návrhu Ing. Pavla Šťastného, CSc., spol. CORESAN, který je součástí projektové dokumentace obnovy zadané investorem.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **2 290**.

Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁸ **2 290**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **1 145**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹⁷ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

¹⁸ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Jevíčko

Bývalý klášter p.č. 3

Vlhkostní průzkum
Návrh sanace zavlhčení zdiva

Objednatel : Město Jevíčko

Zpracoval : ing. Pavel Šťastný, CSc – CORESAN, Praha 4

Termín : 04/2020

třináct stran textu

osm stran přílohy I

devět stran přílohy II



Podklady :

- Pasport objektu, ing. Jiří Janda, Svitavy 6/2015
- Vlastní průzkum, 02/2020

1. Zadání

Zadáním je provedení vlhkostního průzkumu stavby, návrh sanace zavlhčení stavby. Cílem je uvést stavbu do udržitelného stavu s využitím pro účely provozu muzea.

2. Vlhkostní průzkum**2.1 Průzkum okolí stavby**

Objekt je vsazen do svažitého terénu. Na východní straně je terén o výšce podlaží níže, než na západní straně. Na severní straně je terén o 1,5 m výše, než na východní straně. Na východní straně byl v nedávné minulosti proveden odkop, přiložena nopová folie a rýha zasypána říčním štěrkem. Zásyp je zdrojem zavlhčení. Viz foto v příloze.

2.2 Průzkum 1.NP stavby

Obvodové i nosné vnitřní zdivo nad úrovní podlah 1.NP je do výše 0,2-0,3 m kamenné, již jen cihelné, původně celoplošně omítané. Omítky do výše nejméně 1,5 m nyní sejmuty.

Zdivo západní přístavby je z plných cihel. Fasády opatřeny omítkami a nátěrem. Omítky fasády jsou poškozeném stavu. Omítky v interiéru 1.NP jsou silně poškozeny solemi a vlhkostí, až místy zcela rozpadlé. Podlahy obytné části jsou betonové. Stropy jsou tvořeny klenbami, v západní přístavbě tvrdými plochými konstrukcemi.

2.3 Vlhkostní průzkum

Průzkum zavlhčení byl proveden v interiéru 1.PP. Průzkum byl nejprve proveden orientačně příložným kapacitním vlhkoměrem Greisinger, hledána úroveň zavlhčení a čelo zavlhčení.

Dále bylo provedeno měření přístrojem MOIST, který stanoví vlhkost materiálů od povrchu do hloubky cca 350 mm. Měření slouží jako orientace, kde odebrat vzorky. V místech zvýšené vlhkosti povrchu - v místech poškození i v místech bez něj byly odebrány vzorky zdiva k proměření zavlhčení. Vzorky byly odebírány v hloubce 0 - 100 mm ve zdivu, v různých výškách nad podlahou 1.PP.

2.4 Průzkum zasolení

Průzkum zasolení byl proveden v interiéru 1.PP na dvou vzorcích. Obě místa jsou atypická vyšší vlhkostí, než odpovídá jejich pozici ve zdivu. Tyto vzorky po stanovení vlhkosti byly testovány na obsah síranů, chloridů a dusičnanů testovacím systémem Merck ve vodném výluhu.

2.5 Vyhodnocení výsledků zavlhčení

Dle níže uvedené tabulky jsou vlhkosti zdiva severní části v kategorii velmi vysoké vlhkosti. Vlhkost zde nezávisí na výšce odběru, což dokazuje průsak. Vysoká vlhkost se našla ve zdivu střední zdi mezi chodbou a místnostmi na východě. Vlhkost směrem vzhůru vždy rychle ustupuje, což prokazuje příčinu vztlínání.

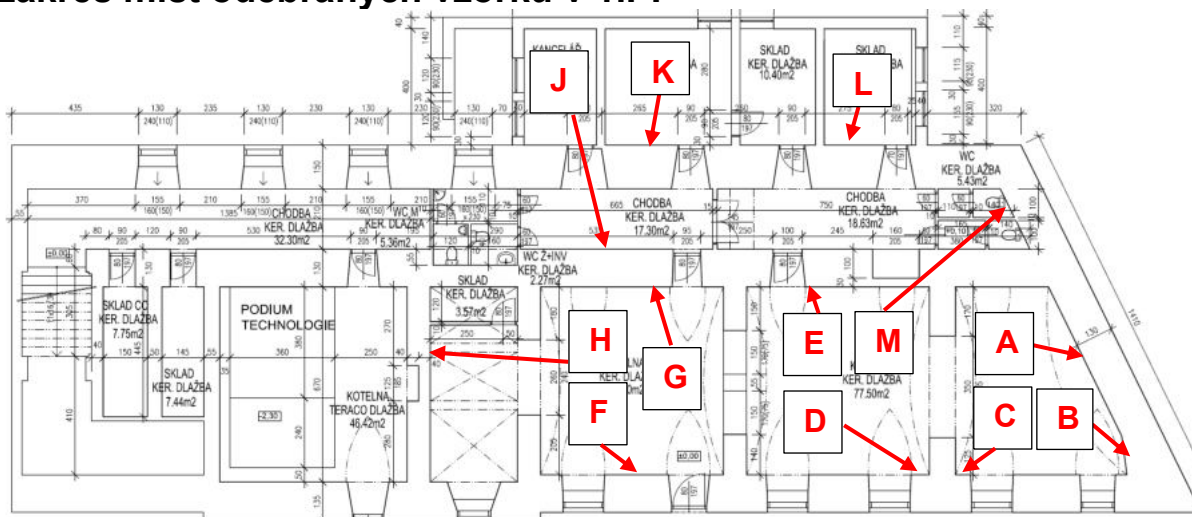
Tabulka I. Výsledky stanovení vlhkosti v osách odběru a jejich příčina

osa odběru	číslo vzorku	materiál	výška nad podlahou (m)	hloubka odběru (cm)	vlhkost (% hm.)	příčina
A	A2	ložná malta	0,2	0 - 5	16,1	průsak
	A3	cihla	1	0 - 10	14,9	
B	B1	ložná malta	0,15	0 - 6	23,8	průsak
	B2	ložná malta	1,1	0 - 5	16,6	
C	B3	ložná malta	0,2	0 - 8	3,8	vzlínání
	C1	ložná malta	0,5	0 - 10	4,2	
D	D15	ložná malta	0,2	0 - 10	1,4	suché
	D16	ložná malta	0,5	0 - 10	1,5	
	D17	ložná malta	0,8	0 - 10	1,0	
E	D20	cihla	0,2	0 - 10	9,0	vzlínání
	E1	cihla	0,5	0 - 10	4,9	
F	D51	cihla	0,2	0 - 10	3,5	vzlínání
	D52	cihla	0,5	0 - 10	1,0	
G	D53	kámen	0,2	0 - 5	3,0	vzlínání
	D55	ložná malta	0,5	0 - 10	5,7	
	D56	ložná malta	0,8	0 - 10	1,1	
H	D57	ložná malta	0,2	0 - 10	8,6	vzlínání
	D58	cihla	0,5	0 - 7	7,5	
	D59	cihla	0,8	0 - 10	3,4	
	D60	cihla	1,1	0 - 10	1,1	
J	D18	ložná malta	0,2	0 - 10	5,6	vzlínání
	D19	cihla	0,5	0 - 10	1,0	
	B541	ložná malta	0,8	0 - 10	1,9	
K	R22	kámen	0,2	0 - 10	2,1	nízká vlhkost
	W4	kámen	0,5	0 - 10	3,9	
	W6	kámen	0,8	0 - 10	3,7	
L	W31	ložná malta	0,2	0 - 8	6,6	vzlínání
	W14	ložná malta	0,5	0 - 10	7,1	
	W23	ložná malta	0,8	0 - 10	3,8	
M	W9	ložná malta	0,3	0 - 10	12,8	vzlínání
	H2	cihla	0,5	0 - 10	4,3	
	E2	cihla	0,9	0 - 10	1,3	

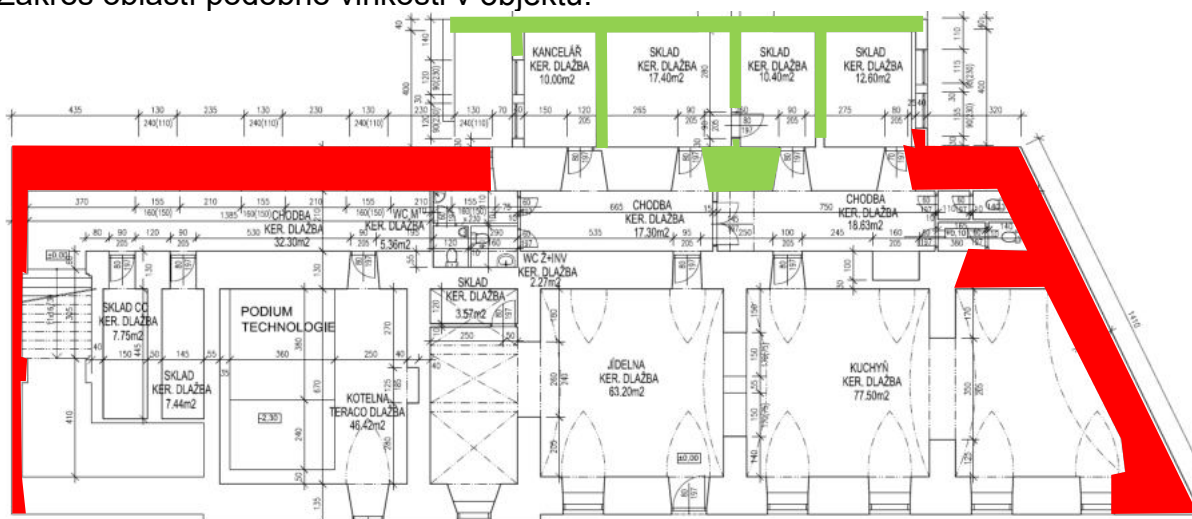
TABULKA II – orientační stupnice vlhkosti zdiva dle ČSN P 730610

Zavlhčení zdiva	Kategorie vlhkosti	označení
0,00 % až 3,00%	vlhkost velmi nízká	x
3,00 % až 5,00 %	vlhkost nízká	xx
5,00 % až 7,50 %	vlhkost zvýšená	xx
7,50 % až 10,00%	vlhkost vysoká	xxx
nad 10,00 %	vlhkost velmi vysoká	xxxx

zákres míst odebraných vzorků v 1.PP

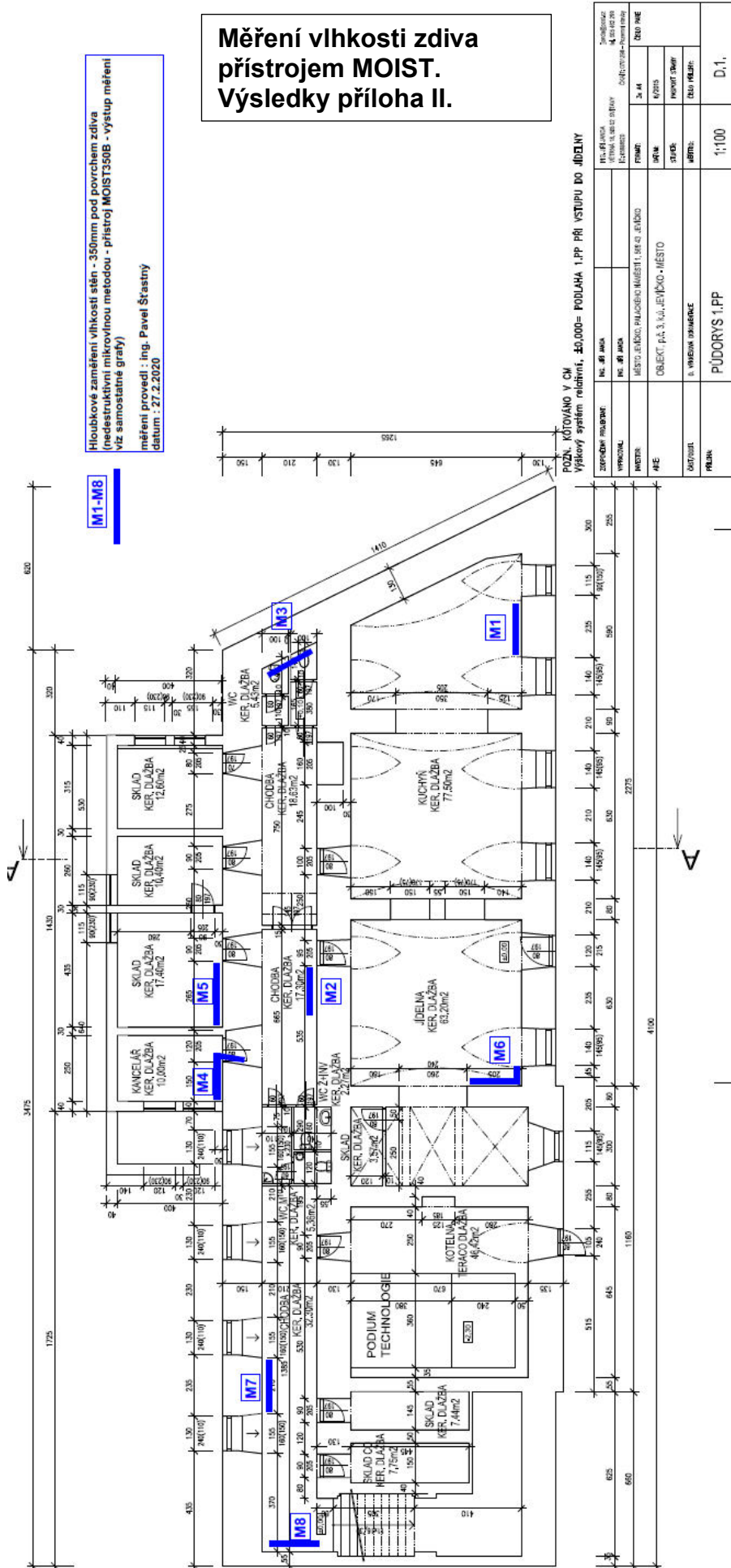


Zákres oblastí podobné vlhkosti v objektu:



Zákres oblastí vlhkosti v objektu:

- Velmi vysoká vlhkost – průsaky z terénu
- Velmi nízká vlhkost – suché zdivo



M1-M8

Floubokové zaměření vlhkosti stěn - 350mm pod povrchem zdiva (nedestruktivní mikrovlnnou metodou - přístroj MOIST350B - výstup měření viz samostatné grafy)

měření provedl : ing. Pavel Šťastný
datum : 27.2.2020

Měření vlhkosti zdiva přístrojem MOIST. Výsledky příloha II.

POZN. KOTOVANO V CM
Výškový systém relativní, ±0,000= PODLAHA 1.PP PŘI VSTUPU DO JIDELNY

ZADAVATEL PRÁCE	NO. ŠP. JAKA	PROJEKTOVATEL	NO. ŠP. JAKA	STAVBA	NO. ŠP. JAKA
PRÁCE	NO. ŠP. JAKA	OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ	NO. ŠP. JAKA	OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ	NO. ŠP. JAKA
MJE		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ	
OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ	
PRÁCE		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ		OBJEKTOVÝ ÚČELNÍ	

1:100 D.1.

2.6 Vodorovná hydroizolace ve zdivu

Průzkumem nebyla nalezena žádná vodorovná hydroizolace v barokním zdivu. Místo hydroizolace je použita nenasákavá vulkanická hornina v základovém zdivu do výše cca 0,2-0,3 m nad podlahu interiéru. Nad touto úrovní je již použita nasákavá cihla. Vodorovná hydroizolace je položena pod zdivem přístavby na západní straně. Ta je spojena se svislou vnější hydroizolací k terénu.

Na severní straně je zdivo (nad úrovní podlahy uvnitř) zvenčí zahrnuto terénem. Voda z terénu prosakuje na vnitřní stranu, což bylo v minulosti zakryto přízdívkou s nevětranou vzduchovou mezerou. Vlhkost je nyní jak ve zdivu, tak v přízdívce.

2.7 Průzkum zasolení

Byly vybrány dva vzorky z os B a M, které vykazovaly vysoké zavlhčení v okolí jinak málo zavlhčeného zdiva. Tyto vzorky byly vyluhovány v destilované vodě, poté v nich byl stanoven obsah solí.

Výsledky stanovení:

Vzorek	Vlhkost %	Cl ⁻ %	NO ₃ ⁻ %	SO ₄ ²⁻ %
B1	23,8	0,0	0,3	2,0
W9	12,8	0,1	1,1	3,0
		chloridy	dusičnany	sírany

2.8 Vyhodnocení vzorků zasolení

Definice stupně zasolení zdiva dle směrnice WTA 2-9-04

Stupeň zasolení	Hodnota stupně zasolení - opatření	sírany (% hm.)	chloridy (% hm.)	dusičnany (% hm.)
1	nejsou nutná žádná opatření	do 0,5	do 0,2	do 0,1
2	je nutné zvážit dílčí opatření	0,5–1,5	0,2–0,5	0,1–0,3
3	opatření jsou nezbytná	nad 1,5	nad 0,5	nad 0,3

Z výsledků je patrný velmi vysoký obsah dusičnanů v prostoru někdejších záchodků, a vysoký obsah síranů v obvodové zdi v severním rohu stavby.

Zdrojem dusičnanů je po desetiletí ukládaná močovina ve zdivu, oxidující na vzduchu na dusičnany, zejména sodný, vápenatý a amonný.

Zdrojem zasolení sírany je sama cihla, ze které jsou méně rozpustné sírany velkým přebytkem vody vyplavovány.

2.9 Závěry průzkumu

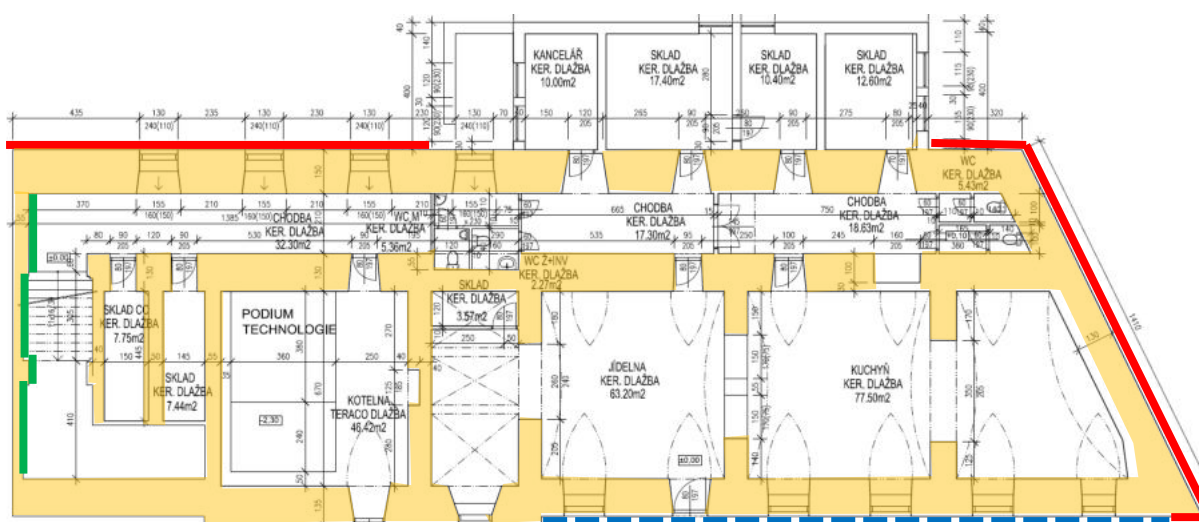
- Příčinou zavlhčení severní části je prosakující voda ze zemního tělesa za zdí, a její vztlínání
- Zasolení zdiva dusičnany je nejvýše střední
- Obvodové zdivo 1.PP je zatíženo vztlínající vlhkostí z terénu pod stavbou
- Fasády od úrovně +1,0 m nad terénem jsou v poměrně dobrém stavu

Z průzkumu vyplývá, že spodní stavbu je třeba sanovat zejména proti zavlhčení podle využití stavby. Pokud by stavba zůstala bez využití, není zavlhčení velký problémem. Využití pro suché provozy muzea však vyžaduje zásah do zdiva, kterým se zabrání i odparu vlhkosti do vnitřních prostor.

3 Návrh sanace

Návrh sanace vychází z ČSN P 730610 Hydroizolace staveb – sanace vlhkého zdiva, ze směrnic WTA 2-9-04 Sanační omítkové systémy, WTA 2-10-06 Obětované omítky, WTA 2-7-01 Vápenné omítky v památkové péči a WTA 4-6-05 Dodatečná hydroizolace stavebních konstrukcí ve styku se zemínou, a vychází i z plánovaného využití jako muzea a požadavků na uchování archiválií a muzeálií, zejména ČSN ISO 11799.

Doporučená opatření:



— — — — — Vybrání zásepů výkopu, sejmutí nopové folie, svislé zaizolování zdiva

— Odkop zdiva, zaizolování, zásep jílovitou zemínou

— Dodatečná svislá hydroizolace na vnitřním líci



Dodatečná vodorovná hydroizolace zdiva injektáží - rozsah

Doporučená opatření - přehled:**Celý objekt – barokní část:**

- a) Provedení dodatečné vodorovné hydroizolace v obvodovém a vnitřním zdivu 1.PP injektáží
- b) Provedení nových podlah včetně hydroizolace a tepelné izolace

Nová část – přístavba:

- c) Provedení nových podlah včetně hydroizolace a tepelné izolace

Severní strana:

- d) Odstranění přízdívky uvnitř místností
- e) Provedení odkopu severního obvodového zdiva do hloubky -0,4 m pod úroveň podlahy uvnitř
- f) Provedení vnější svislé hydroizolace ve výkopu, provedení jílového těsnění obvodu stavby
- g) Vyspádování terénu kolem stavby od objektu
- h) Vysušení zdiva severní stěny
- i) Provedení interiérové omítkové skladby

Východní strana:

- j) Odstranění štěrkového zasypu kolem východní fasády, sejmutí nopové folie
- k) Provedení vnější hydroizolace ve výkopu pružnou cementovou stěrkou (FPD)
- l) Interiér: Provedení kompresních omítek v pásu nad podlahou
- m) Interiér: Náhrada omítek nezasoleného a lehce zavlhčeného podkladu vápennou skladbou
- n) Výmalbu provést prodyšným nátěrem (vápnem)

Západní strana:

Výměna omítek za nové :

- o) Provedení kompresních omítek v pásu nad podlahou
- p) Náhrada omítek lehce zavlhčeného podkladu vápennou skladbou

Střední trakt – chodba

- q) Provedení kompresních omítek v pásu nad podlahou
- r) Náhrada omítek lehce zavlhčeného podkladu vápennou skladbou

Jižní strana

- s) Vnitřní hydroizolace zdiva pod úrovní průjezdu

3.1 Provedení odkopu kolem severní stěny stavby

Odkop na vnější severní straně se provede do hloubky nyní provedené podél východní strany, tedy cca 0,4 m pod úroveň podlah uvnitř. Sejme se pás nopové folie, umístěné pod stávající niveletou po úroveň omítky fasády.

Terén v odkopané části se vyspádúje od objektu cca 2% sklonu.

Zdivo očistí, spáry se vyškrabou do hloubky 20 mm a ponechá se vyschnout.

Zdivo se na vnějším líci opatří hydroizolací (viz 3.4) a zasype těžce propustnou hlínou (jílovitou, jílem).

3.2 Provedení odkopu kolem jižní části západní stěny stavby

Kolem jižní poloviny západní fasády je provedeno snížení terénu do příkopu, spádovaného k objektu. Při provádění přístavby v severní polovině zřejmě bylo svisle izolováno, izolace však není funkční. Odkop se provede do hloubky cca 0,4 m pod úroveň podlah uvnitř. Terén se po provedení svislé hydroizolace se vyspádúje od objektu cca 2% sklonu.

Zdivo očistí, spáry se vyškrabou do hloubky 20 mm a ponechá se vyschnout.

Zdivo se na vnějším líci opatří hydroizolací (viz 3.4) a zasype těžce propustnou hlínou (jílovitou, jílem).

3.3 Vybrání zásypu kolem východní fasády

Stávající výkop, zasypaný říčním štěrkem se vybere, sejme se nopová folie a zdivo se očistí, spáry se vyškrabou do hloubky 20 mm a ponechá se vyschnout. Zdivo se na vnějším líci opatří hydroizolací (viz 3.4) a zasype těžce propustnou hlínou (jílovitou, jílem).

3.4 Provedení vnější svislé hydroizolace

Vnější svislá hydroizolace se provede pružnou cementovou hydroizolační stěrkou (FPD) na odkopaném líci zdiva od dna výkopu po niveletu terénu.

Vyčištěný povrch obvodového zdiva se maltou vyrovná do líce a vyrovnaný podklad se proti účinku prosakující vody zaizoluje skladbou **S1**:

- Zdiva se napenetrúje systémovou penetrací
- Spáry se vytřou adhezním můstkem z izolační stěrky
- Spáry se vyplní rychletuhnoucí hydraulickou maltou CS III
- Na vyrovnaný podklad se provede hybridní flexibilní cementová izolační stěrka (FPD). Nanese se ve dvou vrstvách, celkově 3 mm zasucha
- Izolace se ochrání před zásypem geotextilií
- K nové niveletě terénu se izolační stěrka přihrne jílem

Doporučený materiál:

Flexibilní izolační stěrka – cementová, síranovzdorná. Doporučena Remmers MB 2K, nátěr štětkou a následný nános hladítkem na vyspárované zdivo maltou SP Levell na penetraci Kiesol MB. Ochrana před zásypem geotextilií 400g/m².

3.5 Odvodnění povrchu kolem stavby

Z důvodu mělce prováděné svislé hydroizolace obvodu zdiva nebude těsně kolem zdiva stavby prováděna drenáž.

Povrchová voda se odvede od stavby systémem odvodnění terénu ve vzdálenosti jednoho až několika metrů, a to po východní straně. Odvodnění se zde provede následovně:

- Rýha do hloubky nejméně 0,3 m, podélný spád 0,5% min.
- Na vyspárované dno se vloží geotextilie 300 g/m² (vyloží se s ní rýha)
- Na geotextilii se uloží drenážní potrubí průměru 50 mm
- Rýha se zasype do úrovně -0,1m štěrkem 16/32 mm
- Horní líc se zaklopí volnými konci geotextilie
- K terénu se provede dusaný zásyp výkopkem (drn)

Voda z odvodnění bude shromažďována v retenční nádrži na konci odvodňovacího potrubí.

Na severní straně terén přirozeně spadá ve velkém sklonu, na západní straně není kam vodu odvádět, proto se neprovede.

3.6 Očištění vnitřního líce zdiva od omítek

Týká se obvodového i vnitřního zdiva (interiéru). Omítky odstraní do výše poškození. Zdivo očistí, spáry se vyškrabou do hloubky 20 mm. Zdivo severní zdi se ponechá vysychat co nejdéle, dokud harmonogram stavby umožní zdivo nechat bez omítek.

3.7 Provedení dodatečné vodorovné izolace 1.NP

Dodatečná vodorovná hydroizolace zdiva se provede nad úrovní podlah jako hydrofobizační injektáž. Provede se souvislá řada vrtů, které se vyplní injektážní krémovou hmotou následovně:

- Na obvodovém zdivu se vrty provedou vodorovně z jedné strany pod úrovní čisté podlahy uvnitř
- Vnitřní zdivo se navrtá a zainjektuje z jedné strany, nad úrovní stávající podlahy vodorovně.

Doporučený postup – hydrofobizační injektáž zdiva (skladba S2):

- Odstranit omítky v pruhu cca 150 mm tak, aby byla identifikována vodorovná spára
- Ve spáře vyvrtat otvory průměru 12-14 mm, vodorovně, v případě potřeby lze i šikmo dolů a šikmo vzhůru (do úhlu 18°)
- rozteč otvorů 100-120 mm
- hloubka vrtů rovna tloušťce zdiva minus 30 mm (vrty skončí 30 mm od zadního líce)
- otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem
- otvory ve zdivu pouze vyplnit silan – siloxanovým injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%)

Doporučený materiál: silan – siloxanový krém s 80% účinné látky, certifikovaný WTA do zavlhčení nad 95% nasycení zdiva vodou.

Materiál: Remmers KIESOL C

3.8 Svislý pás izolace přes rovinu injektáže

Přes rovinu injektáže se provede na vnitřním líci zdiva (u vnitřního zdiva na obou lících) 10 cm nad a 10 cm pod vrty pás hydroizolační stěrky na cementové bázi ve skladbě:

- Spáry se vyplní maltou CSIII
- Povrch zdiva se napanetruje silikátovou penetrací
- Na vyrovnaný podklad se provede minerální izolační stěrka. Nanese se ve dvou vrstvách, celkově 2 mm zasucha

Doporučený materiál:

Minerální izolační stěrka – cementová, síranovzdorná. Materiál Remmers WP Sulfatex, na nástřik penetrací Kiesol

3.9 Vnitřní hydroizolace zdiva

Hydroizolace zdiva, které je zahrnuto terénem, nad kterým je průjezd objektem, není možné izolovat z vnějšího líce. Proto se provede zevnitř pomocí hydroizolační stěrky na cementové bázi ve skladbě:

- Očištění zdiva od omítek, proškrabání spár 2 cm do hloubky
- Spáry se vyplní maltou CSIII
- Povrch zdiva se napanetruje silikátovou penetrací
- Na vyrovnaný podklad se provede minerální izolační stěrka. Nanese se ve dvou vrstvách, celkově 2 mm zasucha
- Do stěrky se provede celoplošný sanační omítkový podhoz
- Následuje skladba tzv vysoušecích omítek – viz 3.11

Doporučený materiál:

Minerální izolační stěrka – cementová, síranovzdorná. Materiál Remmers WP Sulfatex, na nástřik penetrací Kiesol. Podhoz – špric Remmers SP PREP.

3.10 Provedení omítek soklu severní fasády

Severní fasáda bude odkopána a odkopané zdivo bude nad novou niveletou terénu nově opatřeno omítkami :

- V pásu nad terénem, v kontaktu se zemí a v kontaktu s vlhkým, neizolovaným zdivem se do výše odstříkující vody a tajícího sněhu provedou jako hydrofobní, nenasákavé. Tato úprava chrání soklové zdivo před prosakováním srážkové vody.
- Nad tímto pásem bude proveden pás nasákavé (vysoušecí) omítky až po stávající omítku fasády – nad nynější niveletou terénu

Doporučený materiál:

Špric Remmers SP Prep, Sanační omítky bílá SP TOP white, štuk SP TOP Q3

3.11 Provedení vysoušecích interiérových omítek na povrchu vlhkého zdiva

Plochy obvodového zdiva nad podlahou až po úroveň terénu (sever), resp. 0,4 m nad podlahou (ostatní zdi) budou opatřeny vysoušecí omítkovou **skladbou S3**:

- Vyrovňovací omítky – lehčená porézní jádrová omítky cca 20 mm
- Štuková omítky hydraulická bílá, zrno 0,3 mm cca 2 mm

Typ doporučeného materiálu :

Porézní jádrová malta třídy pevnosti CS II, porozita nad 50%, hustota do 900 kg/m³.
Nasákavá hydraulická štuková omítka, zrnitost 0-0,5 mm, pevnost třídy CSII.

Doporučený materiál:

Lehčená vyrovnávací omítka s hustotou pod 900 kg/m³ – např. Remmers SP Levell
Hydraulický omítkový štuk– např. Remmers SP FILL Q3, cca 1,5 – 2 mm

3.12 Výměna a opravy poškozených omítek interiéru

Obvodové i vnitřní zdivo nad pásem vysoušecí omítky bude vyspraveno **skladbou S4**:

- Na očištěné zdivo se provede vápenný omítkový podhoz síťovitě
- Vyrovnávací omítka –jádrová omítka s přírodním hydraulitem cca 10 mm
- Vápenná omítka štuková, zrno 0,5 mm cca 2 mm

Typ doporučeného materiálu :

Vápenný omítkový podhoz - špric, pevnostní třída CS III
Jádrová malta třídy pevnosti CS II, přírodní hydraulit (tras, metakaolin),
Vápenná štuková omítka, zrnitost 0-0,5 mm, pevnost třídy CSI.

Doporučený materiál:

Omítkový podhoz vápenný, polokrycí – např. Remmers Stucco PREP
Vápenná omítka s metakaolinitem – např. Remmers Stucco MAN
Vápenný omítkový štuk– např. Remmers Stucco FINE, cca 1,5 - 2 mm

3.13 Výmalba

Výmalbu interiéru na sanovaných plochách (sanačních omítkách) je nutno vždy provádět prodyšnou nátěrovou hmotou, silikátovou či vápennou. Musí se jednat o vysoce prodyšný nátěr s hodnotou Sd pod 0,1 m, který nezaslepí póry omítky, určené k difúzi vodní páry z podkladu.

Vzhledem k baroknímu charakteru interiéru se doporučuje vápenný nátěr.

3.14 Provedení tvrdé podlahové skladby - dlažba

Nová tvrdá podlahová skladba se navrhuje následovně:

- Na šterkovou podrovnávku se provede podkladní beton B 20 (CEM20/25) v tloušťce min 70 mm
- V místě napojení zdiva a podkladního betonu se provede těsnicí klín/fabion k plynulému napojení vodorovné hydroizolace – těsnicí maltou na adhezní můstek
- Na podkladní beton se provede vodorovná hydroizolace hybridní cementovou pružnou stěrkou, vytaženou svisle přes izolační fabion do úrovně čisté podlahy
- Na ni se uloží roznášecí potěr CT C20 v tloušťce 70 mm, s obvodovou dilatací Miralon 5 mm
- Na vyvrálý a dilatovaný potěr se uloží do lepidla C3 TE S1 dlažba
- Dlažba se po vyvrání lepidla vyspáruje přiměřenou spárovací hmotou

Materiálový typ :

Cementová stěrka pružná, se schopností překlenout trhliny v podkladu nad 2 mm
Lepidlo C3 TE

Doporučený materiál:

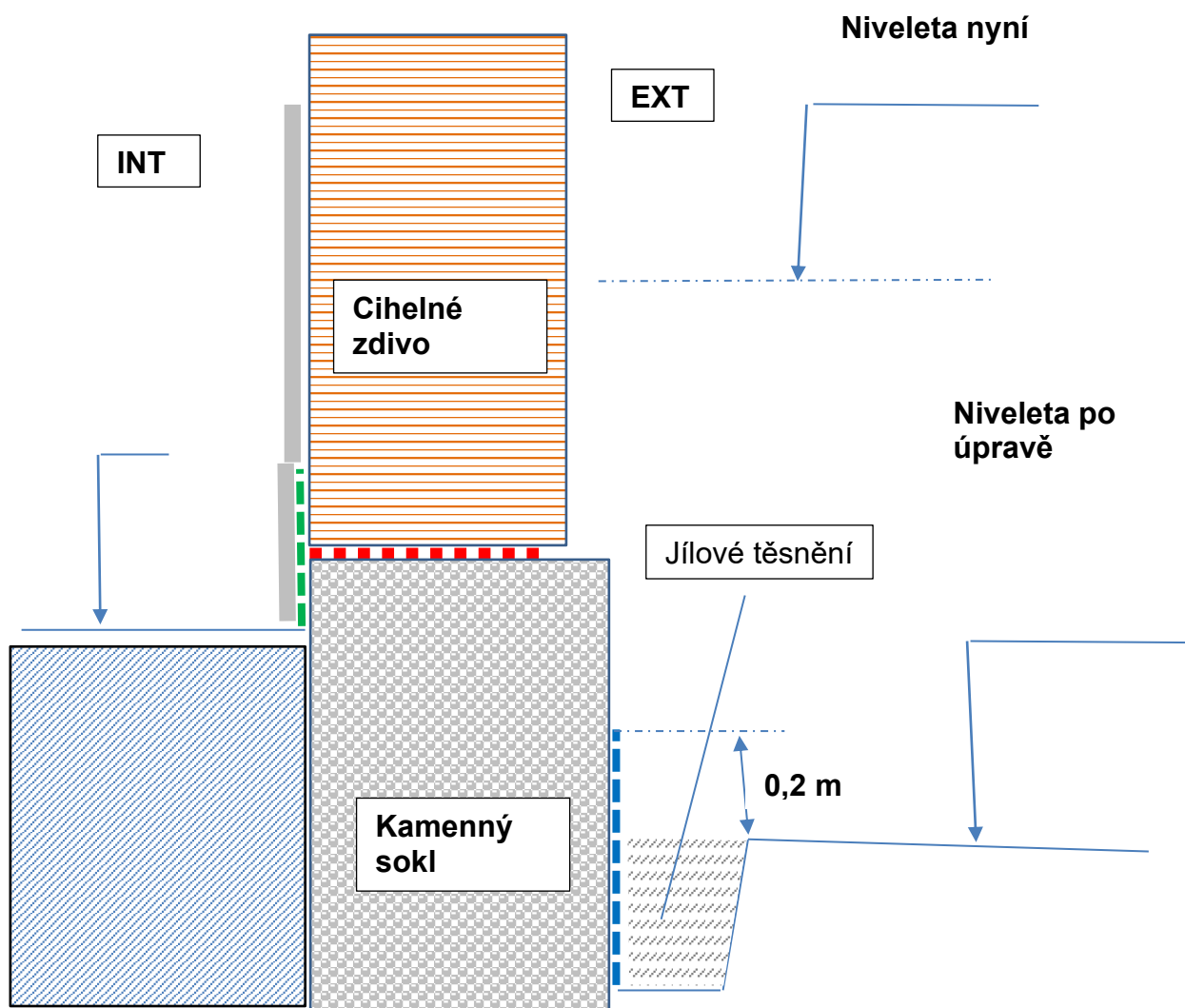
Stěrka Remmers MB 2K, tloušťka 3 mm zasucha na penetraci Kiesol MB
Lepidlo např. Weber.xerm 862

V Praze 2020-04-13



Pavel Šťastný

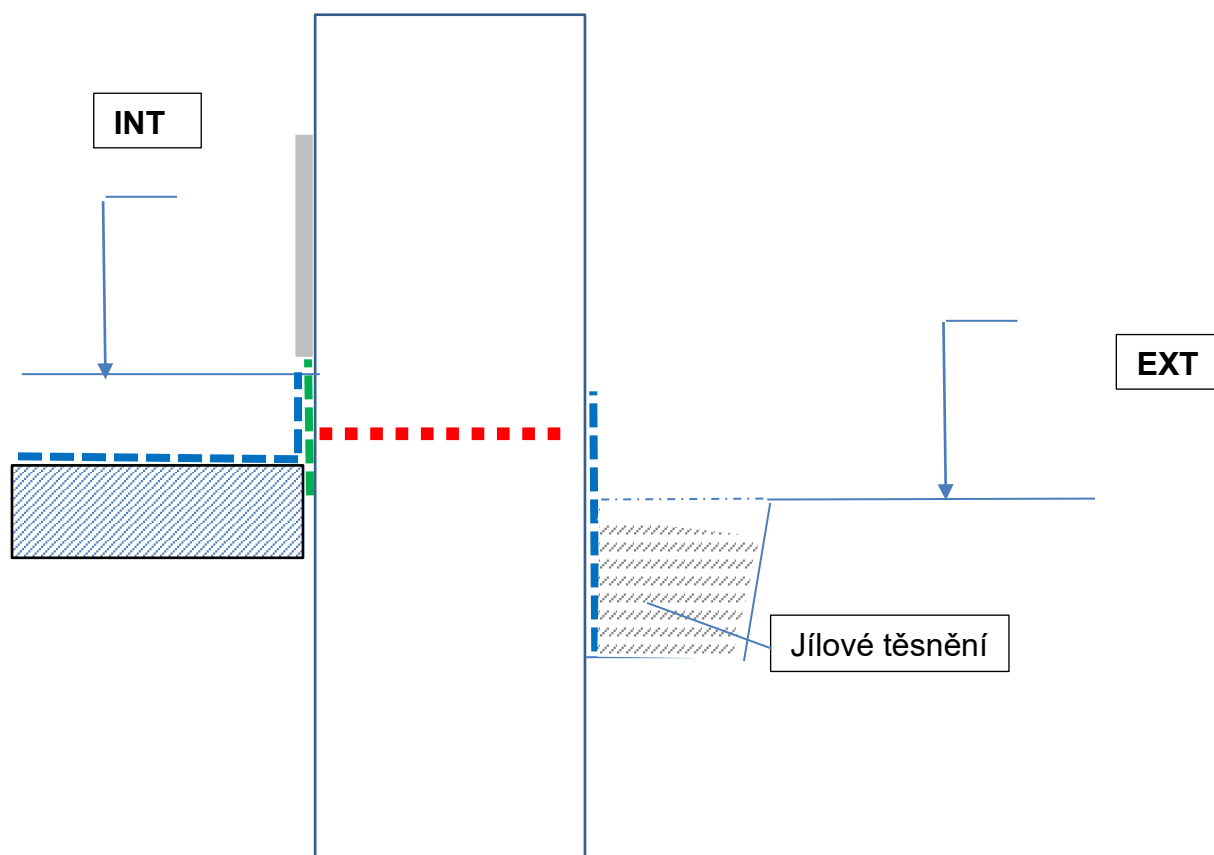
Příloha I/1 : schéma provedení dodatečné vodorovné hydroizolace zdiva injektáží – provedení zevně – řez 1.PP severní stěnou







Legenda :

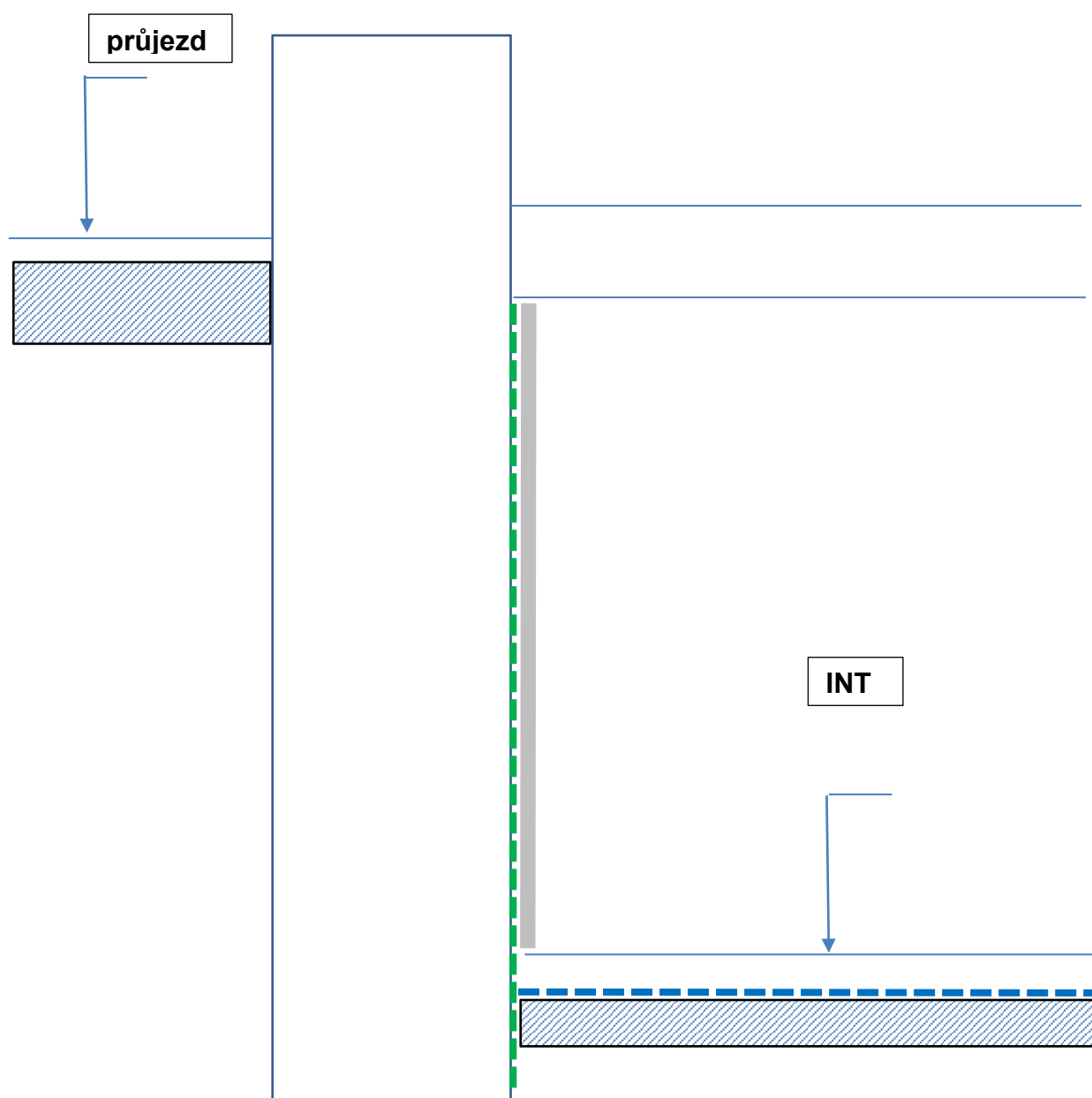
- - - - - Cementová hydroizolační stěrka (MDS)
- - - - - Hybridní pružná hydroizolační stěrka (FPD)
- Kapilárně aktivní / kompresní omítka
- Sanační (hydrofobní) omítka
- - - - - Dodatečná vodorovná izolace – injektáž
- / / / / / Jílové těsnění základu

Příloha I/2 : schéma provedení hydroizolací zdiva – řez 1.PP východní stěnou




**Legenda :**

-  Cementová hydroizolační stěrka tvrdá
-  Hybridní pružná hydroizolační stěrka
-  Kapilárně aktivní / kompresní omítka
-  Dodatečná vodorovná izolace - injektáž

Příloha I/3 : schéma provedení hydroizolací zdiva – řez 1.PP jižní stěnou



Legenda :

-  Cementová hydroizolační stěrka tvrdá
-  Hybridní pružná hydroizolační stěrka
-  Kapilárně aktivní / kompresní omítka

Příloha I/4: Fotodokumentace průzkumu



Nahoře: vstup na východní straně, terén je viditelně navýšen. Nyní ÚT +0,1 m nad podlahou uvnitř. Původní úroveň musela být nejméně 0,1 m pod prahem, zřejmě cca 0,3 m pod nynější niveletou.

Dole vlevo a vpravo:
Přizdívka severní stěny, za ní vzduchová mezera (nad podlahou zaplněna vysypanou maltou, viz vlevo i vpravo).

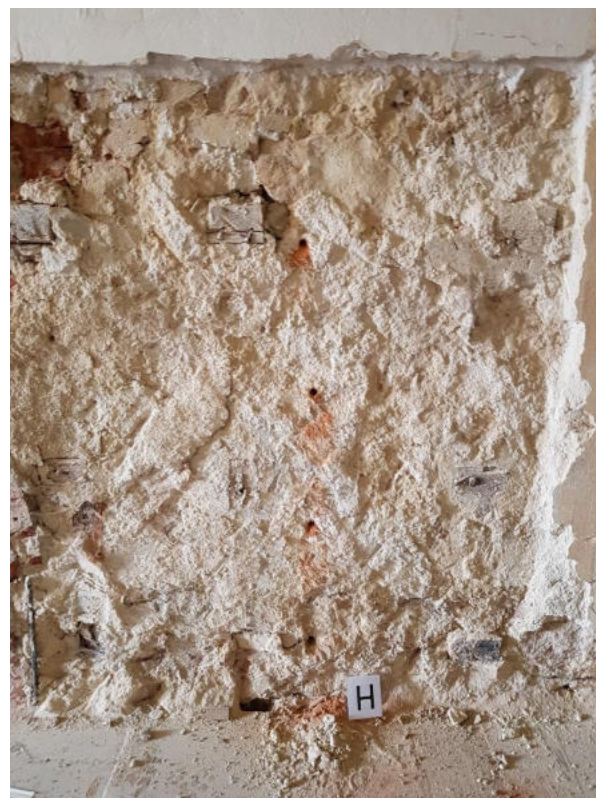




Nahoře vlevo osa C v nice pod oknem, vpravo osa D v koutě u okna.

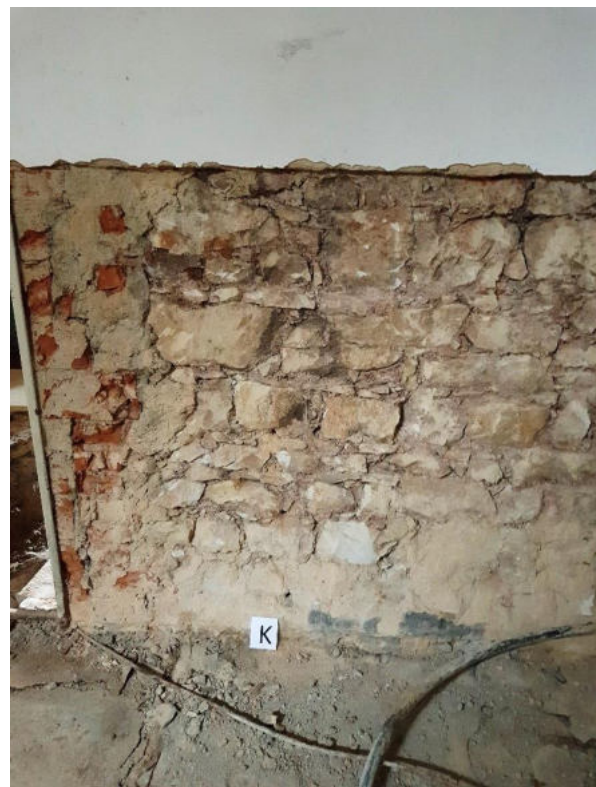
Dole vlevo osa E u vstupu do chodby, vpravo osa F na stěně do kotelny





Nahoře vlevo osa G při vstupu do chodby, vpravo osa H v chodbě (rub téže zdi jako G)

Dole vlevo osa J , vpravo osa K v místnostech na západní straně





Nahoře vlevo osa L v severozápadní místnosti, vpravo osa M v severním čele chodby

Dole vlevo okenní nika v jižní polovině chodby (okno z západu), vpravo nopová folie a zásyp výkopu podél východní stěny





Nahoře: jižní polovina chodby, patrné zavlhčení do výše 1,8 až 2,0 m nad podlahou



Zemní těleso při severní stěně. Pod terénem je osazena nopová folie.



Jižní část západní stěny je do výše 0,2 m pod parapety zahrnuta terénem.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2021-1 **Vybudování městského muzea, ul. Soudní 51, Jevíčko**
Objekt: 1 **Vybudování městského muzea**
Rozpočet: 02 **Sanace vlhkosti, obnova vnitřních povrchů prelatury kláštera**

Objednatel: IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval: Ing. Pavel Študla



Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 263 214,96
PSV			579 105,27
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			50 000,00
Celkem			1 892 320,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 892 320,23 CZK
Základní DPH	21 %		397 387,25 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **2 289 707,48 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29
571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 29919/2021/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 25905/2021

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Adresát:

Město Jevíčko
Palackého náměstí 1
569 43 Jevíčko

Datum vyhotovení: 24. 9. 2021

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného Římskokatolické farnosti Jaroměřice vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je:

vybudování muzea v přízemí objektu a s tím související stavební práce, v objektu kláštera, na ulici Soudní č. p. 51, stojícího na pozemku parcelní číslo 3, v městské památkové zóně v Jevíčku, nemovité kulturní památky rejstříkové číslo 15262/6-3069, v rozsahu podle projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované Ing. Pavlem Ščudlou, Úsobrno, datum 11/2020, zakázkové číslo 202003, přípustné za dodržení následujících podmínek:

- 1) Minimálně sedm dní před zahájením prací, bude správnímu orgánu písemně oznámen a předložen termín zahájení prací a zahajovacího kontrolního dne. Na kontrolním dni za účasti zhotovitele, vlastníka, autora projektu, správního orgánu a odborné organizace památkové péče bude předložen harmonogram prací a určen termín dalšího kontrolního dne v návaznosti na harmonogram prací.
- 2) V termínu max. 15 dní od dokončení díla bude vlastníkem oznámen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka a zástupce správního orgánu (Bc. Žouželková), na které bude předložena fotodokumentace s popisem provedení díla z

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

průběhu celé realizace (před zahájením, průběžné provádění prací po jednotlivých stavebních oddílech definovaných v technické zprávě, po dokončení všech prací) v elektronické podobě.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/69523/2021/Pan.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- ❖ z předložené žádosti včetně projektové dokumentace pro stavební povolení,
- ❖ provedených průzkumů,
- ❖ z písemného vyjádření Národního památkového ústavu, ÚOP Pardubice – souhlasí s provedením prací,
- ❖ z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

Po zjištění skutečného stavu věci a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k závěru, že navržené práce jsou přípustné za dodržení stanovených podmínek.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o komplex barokních budov bývalého augustiniánského kláštera, jehož počátky sahají do pol. 14. století, které zahrnují raně barokní konvent z r. 1682 a výtvarně kvalitní pozdně barokní prelaturu z r. 1762. Klášter zanikl za Josefínských reforem. Budova prelatury byla přistavěna k severní straně kostela (základní kámen položen 1753) na obdélném půdorysu. Rozsáhlá jednopatrová budova má hlavní průčelí o 15 okenních osách a střední rizalit v šíři 3 okenních os. Okna jsou vložena do jednoduchých šambrán s ušima. Nad okny prvního patra se střídají trojúhelné a segmentové suprafenestry s vloženými mušlemi. Nad okny prvního patra jsou suprafenestry s vpadlými oválnými zrcadly s vykrojenými rohy. Vertikální členění zajišťuje kordonová římsa mezi suterénem a přízemím a nadokenní římsa v prvním patře, spolu s bohatě profilovanou korunní římsou. Rizalit a pravá část budovy jsou členěny pásovou rustikou, levá část budovy má fasádu hladkou. Ve čtvrté okenní ose zleva je vstupní portál, zaklenutý polokruhově, v jednoduše profilovaném ostění s výrazným klenákem jsou osazeny dřevěné dvoukřídlé dveře. Nad portálem je rovná profilovaná římsová supraporta. Průjezd je, stejně jako chodby přízemí a podesty schodiště, klenut plackami na pasech, chodby prvního patra křížovými klenbami. Budova má v části přiléhající dvoru chodbu a v každém poli klenby okno do dvora a proti němu vstup do místnosti (dnes s typovými kovovými dveřními zárubněmi). Některé místnosti jsou plochostropé, jiné mají valené klenby nebo placku opatřenou štukovým zrcadlem. Střecha je sedlová.

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Ke kulturně historickým hodnotám objektu patří zejména dochovaná materiálová struktura historických konstrukcí, hmotové uspořádání, zbytky dochovaných povrchových úprav, dobové technologie řemeslného zpracování, tvar střešní krajiny, vzhled objektu při dálkových či leteckých pohledech na město, půdorysná dispozice a vnitřní členění interiérů, vnitřní výzdoba a celkové umístění v rámci širších urbanistických vztahů památkově plošně chráněného území. Jde o doklad stavebního vývoje města, technické vyspělosti řemesla a estetické úrovně řemeslné a uměleckořemeslné produkce své doby. Objekt klášterních budov se nachází v území památkové zóny označené „A“, tedy v ploše určující charakter historického území. Předložený návrh prací za dodržení stanovených podmínek je v souladu s veřejným zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka 1, 2 - byla stanovena podle § 9 odst. 4 a, f vyhlášky č. 66/1988 Sb. Aby mohl správní orgán zabezpečit zachování kulturní památky je nutné jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti dokumentovat a kontrolovat jak z hlediska metodického přístupu a dodržování stanovených technologických postupů, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností a kulturněhistorických hodnot této kulturní památky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné odvolání. Odvolání je možné až proti případnému rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Pardubice

Městský úřad Jevíčko, odbor výstavby a územního plánování

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Bývalý augustiniánský klášter – Komenského nám. čp. 167, st. parc. č. 1, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP s dochováním na komunitu řeholního řádu, barokní stavba – areál s barokním kostelem NPM tvoří dominantu města a Malé Hané.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **konvent 15262/6-3069**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁹
Č.j. **S MUMT 32506/2022** ze dne

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Výměna střešní krytiny na konventní části bývalého augustiniánského kláštera.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Na severní části konventu bývalého kláštera bude vyměněna poškozená střešní krytina. Demontováno bude i laťování a paropropustná folie. Na krovy bude instalována nová paropropustná folie, kontralatě 60x40 mm a bednění tl. 25 mm. Na bednění bude umístěn Bauder pás jako podkladní vrstva pod novou hliníkovou krytinu. Nová krytina je navržena hliníková falcovaná šablona, výrobce Prefa, ve tvaru šablon stávající krytiny. Rozměry nových šablon jsou 44x44 cm. Způsob kladení šablon je dle výrobce „na koso“ – tedy vzhledově stejně jako stávající krytina. Součástí akce bude i oprava a výměna souvisejících klempířských prvků. Sněhové zachytávače budou trubkové při spodním okraji střešního pláště.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **986**.

Z toho náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁰ **986**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **493**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

¹⁹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o udržovacích nebo zabezpečovacích pracích).

²⁰ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Bývalý augustiniánský klášter čp. 167, ul. Soudní
(poškozená střešní krytina)





Tomáš Lajšner
81
67939 Úsobrno

Položkový rozpočet

Zakázka: **Klášter - výměna krytiny**

Zhotovitel: **Tomáš Lajšner**
81
67939 Úsobrno

IČO: **72468041**
DIČ: **CZ7801163502**

Objednatel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV	36 858,29
PSV	777 478,59
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	814 336,88 CZK
Základní DPH	21 %	171 011,00 CZK

Zaokrouhlení: 0,12 CZK

Cena celkem: 985 348,00 CZK

Za zhotovitele

Tomáš Lajšner
679 39 Úsobrno 81
IČO: 72468041
DIČ: CZ7801163502

Místo

Za objednatele

29.10.2022

Datum

Popis:

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	1 698,00	0,40658
62	Upravy povrchů vnější	HSV	8 828,16	0,34320
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	24 439,48	3,48485
97	Prorážení otvorů	HSV	1 892,65	0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV	101 278,74	3,41278
764	Konstrukce klempířské	PSV	628 886,30	1,16251
765	Krytiny tvrdé	PSV	47 313,55	0,04231
Celkem:			814 336,88	8,85223

Tomáš Lajšner
81
67939 Úsobrno

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce					1 698,00
1	349 23-5861.R00 Doplnění zdiva komínu vylož. do 15 cm	m2	1,50	1 132,00	1 698,00
Díl: 62 Upravy povrchů vnější					8 828,16
2	622 47-1103.RA0 Omítka stěn vnější Cemix štuková, složitost 2	m2	9,60	919,60	8 828,16
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy					24 439,48
3	941 94-1031.R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	189,60	70,90	13 442,64
4	941 94-1111.R00 Pronájem lešení za den	m2	10,00	1,90	19,00
5	941 94-1831.R00 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	189,60	57,90	10 977,84
Díl: 97 Prorážení otvorů					1 892,65
6	978 02-2161.R00 Otlučení omítek stěn a stropů kanálů nad 1,4 m	m2	9,60	109,00	1 046,40
7	979 01-1111.R00 Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,50	374,50	187,25
8	979 08-1111.R00 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,50	244,00	122,00
9	979 08-1121.R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t*km	20,00	17,10	342,00
10	979 99-9997.R00 Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků (skup.170107)	t	0,50	390,00	195,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské					101 278,74
11	762 34-2812.R00 Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	235,04	25,20	5 923,01
12	762 34-2814.R00 Demontáž dřevěných kontralatí	m2	235,04	20,70	4 865,33
13	762 34-1210.RT2 Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	235,04	334,50	78 620,88
14	762 34-2204.R00 Montáž kontralatí přibitím	m2	235,04	50,50	11 869,52
Díl: 764 Konstrukce klempířské					628 886,30
15	764 33-9831.R00 Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	1,00	90,80	90,80
16	764 33-1851.R00 Demontáž lemování zdi, rš 400 a 500 mm, do 45°	m	20,00	37,50	750,00
17	764 33-1831.R00 Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	20,00	30,30	606,00
18	764 35-2811.R00 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	21,20	49,40	1 047,28
19	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	20,00	42,90	858,00
20	764 39-1821.R00 Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	1,00	37,50	37,50
21	764 81-3133.R00 Lemování zdi z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm	m	20,00	538,00	10 760,00
22	764 81-4533.R00 Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 333 mm	m	1,00	397,00	397,00
23	764 81-3140.R00 Lemování zdi z lak.Pz plechu,tvr.krytina,rš 400 mm	m	24,00	448,50	10 764,00
24	764 81-7140.R00 Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	20,00	508,00	10 160,00
25	764 81-3830.R00 Lemování z lak.Pz, komínů na hl. krytině, v ploše	m2	1,00	1 803,00	1 803,00
26	764 81-5212.R00 Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	21,20	596,00	12 635,20
27	764 81-5812.R00 Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	2,00	770,00	1 540,00
28	764 81-9213.R00 Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	20,00	885,00	17 700,00
29	764 77-5314.R00 PREFA STUCCO střešní výlez rozměr 600x600 mm	kus	3,00	6 905,00	20 715,00
30	764 77-5307.R00 PREFA ochranná mřížka proti ptákům, šířka 125 mm	m	21,20	172,00	3 646,40
31	764 77-3201.R00 Falcované šablony, tl. 0,7 mm	m2	235,04	1 456,00	342 218,24
32	764 77-3221.R00 Okapová šablona	m	21,20	373,50	7 918,20
33	764 77-3306.R00 Podkladní pás pro falcované šablony, tl.1 mm	m	235,04	509,50	119 752,88
34	764 77-3313.R00 PP sněhový zachytávač pro falcované šablony, trubkový	m	21,20	3 089,00	65 486,80
Díl: 765 Krytiny tvrdé					47 313,55
35	765 32-1812.R00 Demontáž vláknocem.čtverců na bednění, do sutí	m2	235,04	54,60	12 833,18
36	765 79-9301.R00 Demontáž podstřešní fólie	m2	235,04	18,70	4 395,25
37	765 90-1103.R00 Fólie podstřešní paropropust. Tondach Tuning Fol-S	m2	235,04	128,00	30 085,12

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Kostel Nanebevzetí Panny Marie – ulice Kostelní, st. parc. č. 2, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – pozdně barokní stavba postavená v letech 1762 – 1766 podle plánů Pavla Merty z Boskovic při klášteře augustiniánů v Jevíčku. Kostel NPM patří k dominantám města.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **38134/6-3065**

Vlastník: **Římskokatolická farnost Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:²¹
Č.j. **S MUMT 25010/2020** ze dne **26. 10. 2020**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Předmětem restaurování jsou podesty šesti bočních oltářů v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Restaurováno bude šest stupňů s podestami, které jsou součástí bočních oltářů. Pískovcové stupně, hlavně profilace jsou v menší míře mechanicky poškozeny, spárování je většinou poškozené, zcela chybí nebo je vyplněné nevhodnou šedou cementovou maltou. Nástupnice stupňů jsou natřeny druhotnou hnědou barvou. Lokální znečištění povrchu mastnými skvrnami (asi od svíček) a černými zbytky patrně druhotných povrchových úprav (tmelů). Lokálně se objevují partie korodujícího pískovce. Viz příloha: Restaurátorský průzkum a návrh restaurátora BcA. Daniela Bartoše.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **242**.

Z toho náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²² **242**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **242**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

²¹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

²² Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

Restaurátorský průzkum a návrh restaurování

Šest stupňů s podestami bočních oltářů kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

Památka zapsaná v ÚSKP pod r. č.: 38134/6-3065



Restaurátor BcA. Daniel Bartoš, 2020

Místo a typ uložení dokumentace:

1. Římskokatolická farnost Jevíčko
2. NPÚ ÚOP v Pardubicích

© Restaurátorská dokumentace jako dílo literární a vědecké je chráněna ve smyslu autorského zákona č. 89/1990 Sb. v úplném znění. Právo k užití ve smyslu zákona číslo 20/1987 Sb. v úplném znění (zákon o památkové péči) má majitel (objednavatel) a příslušné orgány památkové péče.

Restaurátor:

BcA. Daniel Bartoš

Svitavská 26, 568 02 Svitavy

Mobil: 604 268 195

E-mail: restauratoran@gmail.com

Ve Svitavách dne 29. 8. 2020

Dokumentaci vypracoval:

BcA. Daniel Bartoš

Obsah

1.	Lokalizace památky	1
2.	Údaje o památce.....	1
3.	Údaje o akci	2
4.	Popis památky.....	2
5.	Nálezová a průzkumová zpráva	3
6.	Vyhodnocení průzkumu.....	3
7.	Návrh postupu práce a popis použitých technických, technologických postupů a materiálů.....	4
8.	Použitá literatura	7
9.	Přílohy.....	7

1. Lokalizace památky

1.1. Kraj

Pardubický

1.2. Obec s rozšířenou působností

Moravská Třebová

1.3. Obec

Jevíčko

1.4. Adresa

Kostelní ul., Jevíčko

1.5. Bližší určení místa

Interiér kostela, šest bočních oltářů, stupně s podestami.

1.6. Název objektu, jehož součástí je restaurované dílo

Kostel Nanebevzetí Panny Marie (zkr. KNPM)

1.7. Název památky

Stupně s podestami.

1.8. Rejstříkové číslo restaurované památky

38134/6-3065

2. Údaje o památce

2.1. Autor (autorský, dílenský, geografický původ)

Nepřipsáno - neznámý.

2.2. Sloh / datování

Baroko / rok 1779

2.3. Materiál

Jemnozrný pískovec - světle žlutý až sytě okrový (dle vizuálního průzkumu: mladějovský pískovec - křemenný pískovec s jílovitým a křemičitým tmelem, neobsahuje železité konkrce).

2.4. Technika

Povrch tesaný, na povrchu zachovány stopy kamenického opracování (dláto, zubák).

2.5. Rozměry

Cca 2,5 x 2 m

2.6. Předchozí známé restaurátorské zásahy

Opravy kostela v letech 1906, 1988

3. Údaje o akci

3.1. Vlastník památky

Římskokatolická farnost Jevíčko

3.2. Objednavatel

Římskokatolická farnost Jevíčko

3.3. Požadavek objednavatele

Restaurátorský průzkum a návrh na restaurování díla.

3.4. Vyjádření odborného pracoviště NPÚ

PhDr. Václav Paukert, NPÚ ÚOP v Pardubicích, ze dne

3.5. Závazné rozhodnutí orgánu státní památkové péče

Nebylo vydáno.

3.6. Památkový dohled

PhDr. Václav Paukert, zástupce ÚOP NPÚ v Pardubicích.

3.7. Termín zahájení a ukončení průzkumu

Srpen 2020.

3.8. Restaurátorský průzkum provedl

BcA. Daniel Bartoš / Svitavská 26, 568 02 Svitavy

Povolení k restaurování MK ČR:

1. Restaurování nepolychromovaných sochařských uměleckých děl z kamene a štuku.
2. Restaurování uměleckořemeslných nepolychromovaných děl z kamene a štuku.

4. Popis památky

4.1. Popis a umístění

Stupně s podestami jsou součástí bočních oltářů a jsou sestaveny ze tří pískovcových schodů. Nástupnice schodů jsou profilované. Plochy postupnic byly kamenicky opracovány (zdrsněny), nyní jsou v předních částech vlivem ošlapání spíše hladké. Plochy podest tvoří stejná dlažba jako v lodi kostela.

5. Nálezová a průzkumová zpráva

Pískovcové stupně, hlavně profilace jsou v menší míře mechanicky poškozeny, spárování je většinou poškozené, zcela chybí nebo je vyplněné nevhodnou šedou cementovou maltou. Nástupnice stupňů jsou natřeny druhotnou hnědou barvou. Lokální znečištění povrchu mastnými skvrnami (asi od svíček) a černými zbytky patrně druhotných povrchových úprav (tmelů). Opět lokálně se objevují partie korodujícího pískovce.

6. Vyhodnocení průzkumu

Původní charakter díla a vliv pozdějších úprav

Hlavní změnou vzhledu stupňů s podestami je nahrazení původní pískovcové dlažby nynější keramickou dlažbou z r. 1906. Proběhly druhotné povrchové úpravy: tmelení, spárování šedou cementovou maltou a nátěry povrchu barvami.

Vyhodnocení příčin poškození

Jsou to především mechanická poškození povrchu stupňů – otluky a vliv výše uvedených druhotných povrchových úprav: tmely, spárování a nátěry.

Shrnutí současného stavu

Současný stav památky je z hlediska její ochrany, zachování funkčnosti a také z hlediska estetického nevyhovující. Vlivem výše uvedených poškození dochází především k nevhodnému estetickému znehodnocení památky, poškozené spáry a povrch znesnadňují údržbu. Restaurátorským zásahem je možné tyto negativní vlivy eliminovat.

7. Návrh postupu práce a popis použitých technických, technologických postupů a materiálů

Úvod:

Tento průzkum navazuje na již dokončené restaurování schodiště s podestou před hl. oltářem KNPM Jevíčko, restaurátor BcA. Daniel Bartoš, r. 2020.

Seznam jednotlivých kroků

1. Čištění
2. Konsolidace
3. Tmelení
4. Barevná retuš
5. Konzervace

V průběhu prací budou podle potřeby prováděny potřebné zkoušky použití technických, technologických postupů a materiálů. Průběh restaurování bude pravidelně konzultován se zástupci pam. péče.

Před zahájením prací bude provedena fotodokumentace stavu díla. Fotodokumentace procesu restaurování bude prováděna podle potřeby také v průběhu prací a vždy po každé ukončené etapě restaurátorských prací.

Po výběru vhodné technologie a materiálů bude provedeno vlastní čištění díla: snímání nevhodných zaslepujících druhotných vrstev krycích nátěrů a tmelů, tak aby byly maximálně eliminovány ztráty originálního povrchu. Zkorodovaný hloubkově nesoudržný povrch bude třeba lokálně a podle potřeby opakovaně, napouštět konsolidačními prostředky v předem vyzkoušené koncentraci. Očištěné oddělené části díla budou bodově přilepeny. Po technologické pauze (vytvrzení konsolidantu a vymizení dočasné hydrofobity ošetřeného povrchu) proces restaurování bude pokračovat tmelením poškozených částí a to v souladu s koncepcí restaurování, tj. tmelit pouze v minimální míře, poškozené a degradované partie, bez překrytí originálního povrchu. Dále dodržovat originální tvarosloví včetně profilace, linií hran a rohů, s respektováním dochovaného povrchu památky. Na závěr, po vyzrání tmelů, bude povrch nakonzervován tak, aby jej bylo možné udržovat při běžném úklidu.

1 Čištění

Lokalizace / nález

Celý povrch / druhotné nevhodné krycí nátěry, krycí maltové vrstvy, tmely.

Navržený technický a technologický postup

Mechanicky budou odstraněny, krycí maltové vrstvy a tmely. Nevhodné nátěry budou sejmuty pomocí chemické čisticí pasty. Potom bude povrch vysát vysavačem a dočištěn parním čističem a teplou vodou.

Suché metody: Mechanické ruční snímání pomocí kamenického náradí, kartáčů a štětců s umělým vlasem, skalpelů a tužek se skelným vláknem a vysavač.

Navržené materiály a technologie

Chemické metody čištění:

AGE /Remmers/

Nealkalický odstraňovač nátěrů a graffiti. Odstraňuje barvu do hloubky pórů a je biologicky odbouratelný. Remmers AGE odstraňuje disperzní, čistě akrylátové, alkydové (syntetické) nátěry, nitrobarvy, lihové laky, matování, politory ze všech dřevěných povrchů, kovů a minerálních podkladů. Neobsahuje N-Methyl-Pyrrolidon. Bez obsahu alkálií. Bez chlorovaných uhlovodíků. Biologicky odbouratelný dle DIN EN 29888.

2 Konsolidace kamene (zpevnění a lepení)

Lokalizace / nález

Strukturální konsolidace: celý povrch / zkorodovaný hloubkově nesoudržný povrch
Lepení: oddělené části

Navržený technický a technologický postup

Strukturální konsolidace

Lokální opakované aplikace konsolidačního prostředku na bázi esterů kyseliny křemičité pomocí stříček (nebo v případě trhlin a dutin pomocí injekčních stříkaček s jehlami) na zkorodované partie, v předem vyzkoušené koncentraci. Podle potřeby bude v základu postupováno od prostředků s nižší koncentrací po prostředky s vyšší koncentrací účinné látky.

Přilepení oddělených kamenných částí

Na očištěný, zpevněný a suchý povrch bude aplikována pryskyřice v bodech a postupným ručním tlakem bude odlomená část přitlačena na své místo. (V případě hodně savého povrchu byla provedena penetrace lepeného spoje akrylátovým kopolymerem (v koncentraci: 3 až 5%).

Navržené materiály a technologie

Strukturální konsolidace:

FIXASIL OH /Stachema/

Zpevňovač kamene na bázi ethylesteru kyseliny křemičité (KSE) v koncentraci cca 30 %.

Lepení:

AKEPOX 2010 /Akemi/

Medově nažloutlé transparentní gelové dvousložkové lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice s modifikovaným polyaminovým tužidlem. Lepidlo je bez rozpouštědla.

3 Tmelení poškozených částí a spárování

Lokalizace / nález

V souladu s dohodnutou koncepcí restaurování bude provedeno tmelení poškozených partií památky. Vytmelení proběhne v minimální míře s ohledem na potřebné zajištění funkčního a estetického působení architektury. Dbáno bylo na dodržení tvarosloví profilace, linií hran a rohů a to vše v souladu s respektováním kamenického zpracování originálu (stopy kamenického nářadí) a s přihlédnutím k proměnám a vývoji památky v čase. V případě ploch bude tmelení zaměřeno pouze na výrazněji či rušivě působící poškozené partie.

Navržený technický a technologický postup

Na namáhané části schodiště (nášlapné plochy, profily a rohy) bude použit minerální tmel s obsahem cementu. Na nenamáhané části (spáry) bude použit měkčí tmel pojený hydraulickým vápnem.

Tmel bude vždy připravován individuálně podle charakteru doplňovaného materiálu na základě odzkoušení. Struktura povrchů ovlivňuje zvolení zrnitosti plniva, barevnost tmelu byla modulována k nejsvětlejším tónům zachovalé barevnosti doplňovaného kamenného povrchu.

Důkladně navlhčený čistý povrch – lokální penetrace tmelených partií roztokem 3% akrylátové disperse v pitné vodě - nanesení tmelu a modelování špachtlí do cca 3 cm tloušťky nanášky (v případě tloušťky nanášky větší než cca 3 cm bylo postupováno po vrstvách) - po zavadnutí tvarové opracování (zaškrabání) - po vytvrzení uzpůsobení povrchu tmelené partie okolní povrchové struktury (vrypy, sekáním, případně broušením).

Navržené materiály a technologie

Tmel, na namáhané části:

Minerální tmel na cementové bázi probarvený ve hmotě světlostálými alkáliím odolnými pigmenty s modifikující přísadou akrylátového kopolymeru a syntetického pucolánu.

Pojivo: bílý portlandský cement CEM I 52,5 R /Holcim/

Plnivo: křemičité slévárenské písky /Sklopísek Střeleč/
mikromletý křemičitý písek ST 2 /Sklopísek Střeleč/

Světlostálé alkáliím odolné pigmenty:

Černé: čerň BP 310, čerň B 610 /Precolor/

Žluté: železitá žluť Y 710 /Precolor/

Oranžové: Bayferrox 960 /Lanxess Deutschland GmbH/

Modifikující přísady:

VINNAPAS® 5010 N /Wacker Polymers/

Kopolymerová pryskyřice vinyl acetátu a ethyleny ve formě dispergovatelného prášku.

Metakaolin N META 4 /Sedlecký kaolin a.s./

Metakaolin je pucolán vyrobený výpalem kaolinů, kaolinitických jílu apod. v teplotním rozmezí cca 600–900°C. Pucolány jsou křemičité nebo hlinitokřemičité materiály, které mají velmi malé pojivě vlastnosti, které získávají po reakci s Ca(OH)² za přítomnosti vlhkosti.

Penetrace povrchu:

Axilat™ 2802A /Hexion/

Vodná disperse styren-akrylátového kopolymeru - 3 % roztok.

Tmel, na nenamáhané části:

Spárování: maltové pojivo na bázi hydraulického vápna.

Technický a technologický postup

Na důkladně navlhčený čistý povrch nanesení tmelu do cca 1,5 cm tloušťky nanášky (v případě tloušťky nanášky větší než cca 1,5 cm bylo postupováno po vrstvách) - po zavaznutí tvarové opracování (zaškrabání).

Použité materiály

Penetrace styčných ploch: Axilat™ 2802A /Hexion/
Vodná disperse styren-akrylátového kopolymeru - 2 % roztok.

Pojivo: HYDRADUR NHL 5 / CEMENT A LIMESTONE OTTERBEINGMBH & CO. KG, Německo/
HYDRADUR® NHL 5 je dle EN 459-1 přirozeně hydraulické vápno. Vyrábí se pálením a hašením speciálně vybraného mušlového vápence. Vznik pevnosti HYDRADUR® NHL 5 nastává díky karbonataci a hydratačnímu tvrdnutí.

Plnivo: křemičité slévárenské písky /Sklopísek Střeleč/
mikromletý křemičitý písek ST 2 /Sklopísek Střeleč/

Plnivo: sáté prané kopané písky a křemičité slévárenské písky /Sklopísek Střeleč/

Světlostálé alkáliím odolné pigmenty: Černé: čerň BP 310, čerň B 610 /Precolor/
Žluté: železitá žluť Y 710 /Precolor/
Oranžové: Bayferrox 960 /Lanxess Deutschland GmbH/

4 Barevné retuše

Lokalizace

Tmelené partie.

Navržený technický a technologický postup

Tmelené partie budou lazurně pojednány napodobivou retuší za účelem optického zapojení těchto partií do barevnosti svého okolí.

Navržené materiály a technologie

Pojivo: *Axilat™ 2804 /Hexion/*

Vodná disperse styren-akrylátového kopolymeru - 2 % roztok.

Světlostálé alkáliím odolné pigmenty:

Černé: *čern B 610 /Precolor/*

Bílé: *rutilitanová běloba /Deffner & Johann/*

Žluté: *železitá žluť Y 710 /Precolor/*

Oranžové: *Bayferrox 960 /Lanxess Deutschland GmbH/*

5 Hydrofobizace

Lokalizace / nález

Ošetření exponovaných míst.

Navržený technický a technologický postup

Aplikace vodoodpudivého prostředku pomocí stříčky a štětce.

Navržené materiály a technologie

REPESIL /Stachema/

Roztok siloxanů ve směsi rozpouštědel k dosažení vodoodpudivosti savých minerálních stavebních materiálů. Po aplikaci na podklad reaguje s vlhkostí a vytváří pevný nelepivý polysiloxan, který má hydrofobní účinky.

8. Použitá literatura

Odborné práce

BcA. Daniel Bartoš: „*Schodiště s podestou před hl. oltářem KNPM Jevíčko, ve Svitavách dne 9. 6. 2020*“.

9. Přílohy

Obrazová příloha



Obr.1. Boční oltáře se stupni s podestou v lodi kostela.



Obr.2. Stupeň s podestou, celkový čelní pohled.



Obr.3. Typická poškození: lokální poškození profilace stupňů.



Obr.4. Typická poškození: detail nástupnice schodu, druhotné dožilé hnědé nátěry, spárování provedené nevhodnou tvrdou šedou cementovou maltou a znečištění usazenými depozity.



Obr.5. Typická poškození: znečištění povrchu mastnými skvrnami (asi od svíček) a černými zbytky patrně druhotných povrchových úprav (tmelů).



Obr.6. Typická poškození: lokální menší poškození ploch postupnic a porušené spárování.



Obr.7. Typická poškození: nevhodné spárování tvrdou šedou cementovou maltou.

Odhadní rozpočet restaurátorských prací

Šest kamenných stupňů s podestami bočních oltářů kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

Objednatel

Římskokatolická farnost Jevíčko

Komenského nám. 165

569 43 Jevíčko

Svitavy 17. 9. 2020

ODHADNÍ ROZPOČET RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

na akci:

**Šest kamenných stupňů s podestami bočních oltářů
kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku****Popis díla**

Stupně s podestami jsou součástí bočních oltářů a jsou sestaveny ze tří pískovcových schodů. Nástupnice schodů jsou profilované. Plochy postupnic byly kamenicky opracovány (zdrsněny), nyní jsou v předních částech vlivem ošlapání spíše hladké. Plochy podest tvoří stejná dlažba jako v lodi kostela.

**Koncepce restaurátorského zásahu**

Záměrem je památku nejprve šetrně očistit od druhotných depozitů, nevhodných či dožilých vysprávek a konsolidovat její dochovaný povrch. Následně v minimální míře, to znamená bez překrytí originálního povrchu, doplnit (vytmelit) poškozené a degradované partie. Na závěr pak lokálně barevně zapojit tyto doplněné (tmelené) partie do celku a celé dílo finálně nakonzervovat.

Podklady pro vypracování:

1. BcA. Daniel Bartoš, *Restaurátorský průzkum a návrh restaurování: Šest stupňů s podestami bočních oltářů kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku*, 29. 8. 2020.

Cena restaurátorských prací

Restaurátorský zásah, rozepsaný podle jednotlivých etap prací v položkovém rozpočtu

Celkem bez DPH	210 000,00 Kč
Snížená sazba DPH 15%	31 500,00 Kč
Zaokrouhlení	
Celkem s DPH	241 500,00 Kč

Cena se sníženou sazbou DPH platnou v daném roce.

Zpracoval:

BcA. DANIEL BARTOŠ
Svitavská 26, 568 02 Svitavy
IČ: 651 90 629
tel: 604 268 195
e-mail: daniel.bartos@svi.cz

Odhadní rozpočet restaurátorských prací

Šest kamenných stupňů s podestami bočních oltářů kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.	Položka	MJ	mn.	Cena / MJ bez DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	Popis						
1	Očištění povrchu	ks	1,0	84 650,00	84 650,00	12 697,50	97 347,50
	Snímání druhotných nevhodných krycích nátěrů, maltových vrstev a tmelů.						
2	Konsolidace	ks	1,0	46 800,00	46 800,00	7 020,00	53 820,00
	Lokální strukturální zpevnění kamene prostředky na bázi esterů kyseliny křemičité.						
3	Tmelení	ks	1,0	55 250,00	55 250,00	8 287,50	63 537,50
	Vytmelení poškozených partií minerální maltou, barevností a strukturou odpovídající okolnímu materiálu.						
4	Barevná retuš	ks	1,0	11 200,00	11 200,00	1 680,00	12 880,00
	Lokální lazurní barevná retuš tmelených partií.						
5	Konzervace	ks	1,0	9 200,00	9 200,00	1 380,00	10 580,00
	Hydrofobizace: celého povrchu.						
6	Restaurátorská dokumentace	ks	1,0	2 900,00	2 900,00	435,00	3 335,00
	Dokumentace zásahu včetně fotodokumentace - tisk 2 pare						
	<i>součet</i>				210 000,00	31 500,00	241 500,00
	Celkem bez DPH						210 000,00 Kč
	Základní sazba DPH 21%						0,00 Kč
	Snížená sazba DPH 15%						31 500,00 Kč
	Zaokrouhlení						
	Celkem s DPH						241 500,00 Kč

Zpracoval:

BcA. DANIEL BARTOŠ
 Svitavská 26, 568 02 Svitavy
 IČ: 651 90 629
 tel: 604 268 195
 e-mail: daniel.bartos@svi.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 31662/2020/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 25010/2020

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Vypraveno dne: 26. 10. 2020

Datum vyhotovení: 26. 10. 2020

Adresát:

Římskokatolická farnost Jevíčko

Komenského náměstí 165

569 43 Jevíčko

Účastník řízení:

Římskokatolická farnost Jevíčko, IČ 46452273,

Komenského náměstí 165, 569 43 Jevíčko

Výroková část:

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací spočívajících v:

„restaurování 6 stupňů s podestami bočních oltářů záměru - uměleckořemeslného díla z kamene, v kostele Nanebevzetí Panny Marie, stojícího na pozemku parcelní číslo 2, v Jevíčku, nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 38134/6-3065, v rozsahu podle záměru restaurování a průzkumu zpracovaného BcA. Danielem Bartošem, Ninou Jindřichovou dne 29. 8. 2020 zahrnujícího tyto práce:

1. čištění – mechanické snímání maltových vrstev a tmelů, snímání nátěrů pomocí čistící pasty, dočištění párou

a teplou vodou.

2. konsolidaci – pomocí esterů kyseliny křemičité, přilepení odlomených částí pomocí pryskyřice.

3. tmelení – minerálním tmelem s přidáním cementu u namáhaných částí, tmelení spár tmelem pojeným hydraulickým vápnem.

4. barevnou retuš tmelených partií.

Úřední dny a hodiny:

Pondělí, středa

8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:

Komerční banka Svitavy

1929-591/0100

IČO:

00277037

Telefonní ústředna:

461 353 111

5. hydrofobizaci exponovaných míst,

z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za dodržení následujících podmínek:

- 1) Minimálně deset dní před zahájením prací bude správnímu orgánu písemně oznámen a předložen termín zahájení prací a bude doloženo povolení k restaurování s příslušnou specializací této restaurátorské činnosti (uměleckořemeslná díla z kamene).
- 2) Průběh prací, nová zjištění, návrhy doplňků a změn, míru čištění, tmelení, závěrečné zhodnocení dokončeného díla bude účastník řízení za účasti zhotovitele konzultovat na pravidelných kontrolních dnech se správním orgánem (Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování za účasti odborného pracovníka Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích). Zápisy z kontrolních dní budou součástí závěrečné restaurátorské dokumentace.
- 3) Do 30 dnů od dokončení prací bude účastníkem řízení sdělen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka, správního orgánu a odborné organizace, na které bude předložena restaurátorská zpráva s aktuální fotodokumentací 2 x v písemném a 2 x v elektronickém provedení; ve zprávě bude uveden popis díla, identifikace materiálů, časové zařazení, rozměry, stav dochování, míra druhotných oprav. Dílo bude fotograficky zdokumentováno. Budou uvedeny údaje, které byly o památce zjištěny během restaurování. Součástí zprávy bude doporučený režim údržby.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel dne žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/69878/2020/Prk.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

V této věci není příslušný rozhodovat stavební úřad podle zvláštního právního předpisu, proto orgán státní památkové péče vydává samostatné rozhodnutí ve správním řízení podle § 44a, zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb.

Orgán SPP seznámil účastníka řízení s podklady pro vydání rozhodnutí a podle § 36 odst. 3, zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění, mu dal možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí, účastník řízení se tohoto práva vzdal.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- z písemného vyjádření Národního památkového ústavu ÚOP Pardubice – doporučuje provést navržené práce za stanovených podmínek, které vyly ve výroku rozhodnutí zohledněny,

- z předložené žádosti včetně předloženého záměru a výsledku provedených průzkumů – zjištění stavu, rozsahu dochování původní povrchové úpravy a souvisejících částí děl,
- z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o pozdně barokní kostel Panny Marie v Jevíčku. Byl postaven na místě staršího kostela v l. 1762-66 podle plánů architekta Pavla Marty. Až do r. 1785 sloužil jako klášterní kostel augustiniánů. Boční oltáře Křtu sv. Augustina, sv. Mikuláše Toletinského, sv. Kříže a P. Marie Lurdské pocházejí patrně z 1. pol. 60. let 18. století. Jsou prací stolařské dílny u sv. Tomáše v Brně, kterou řídil bratr laik Bernard Stettner, autorem sochařské výzdoby by měl být Jakub Scherz, na výzdobě kostela pracoval v té době také pozlacovač Ondřej Bleyberger. Další dva oltáře sv. Rodiny a Nanebevzetí P. Marie umístěné pod kůrem vznikly na konci 18. století a byly sestaveny ze zrušené kaple sv. Trojice a bývalého farního kostela. Stupně jsou nedílnou součástí pozdně barokních a rokokových bočních oltářů s bohatou a kvalitní sochařskou a architektonickou výzdobou. Jsou dokladem uměleckořemeslné dovednosti kameníků z období baroka v této oblasti a představují významnou součást dobového vybavení interiéru kostela.

Po zjištění všech známých skutečností a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k následujícímu závěru.

Práce citované ve výroku jsou přípustné, protože byly splněny všechny zákonné předpoklady pro restaurování uměleckořemeslného díla.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

Podmínka 1 a část podmínky 3 byla stanovena podle § 9 odst. 5 vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění. Aby mohly být kontrolovány povolené práce, je nutné, aby byl orgán státní památkové péče informován o zahájení a ukončení jejich provádění a mohl tak být naplněn účel zákona o státní památkové péči, kterým je zachování a ochrana kulturní památky

Podmínka 2 jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti je nutné průběžně konzultovat s pracovníkem Národního památkového ústavu, jak z hlediska metodického přístupu, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností této kulturní památky. Každý jednotlivý postup je třeba řešit individuálně – příprava musí být řešena v těsné spolupráci s památkářem, popř. s technologem (viz. Metodické publikace různých částí, součástí, interiérů kulturních památek.). Jedná se o základní princip památkové ochrany – zachování kulturní památky.

Část podmínky 3 byla stanovena na základě § 10 odst. 4 písm. a – h) vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním učiněným u Městského úřadu v Moravské Třebové, odboru výstavby a územního plánování. Odvolání má odkladný účinek.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba
(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)
odbor výstavby a územního plánování
Městského úřadu Moravská Třebová

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Pardubice
Město Jevíčko, Palackého náměstí 1

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Kostel Nanebevzetí Panny Marie – ulice Kostelní, st. parc. č. 2, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – pozdně barokní stavba postavená v letech 1762 – 1766 podle plánů Pavla Merty z Boskovic při klášteře augustiniánů v Jevíčku. Kostel NPM patří k dominantám města.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **38134/6-3065**

Vlastník: **Římskokatolická farnost Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:²³
Č.j. **S MUMT 35469/2020** ze dne **16. 2. 2021**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Restaurování kamenného obložení soklu kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Restaurováno bude kamenné obložení pláště kostela. Nejprve bude provedeno jeho očištění, poté bude očištěný povrch ošetřen biosanačním nástřikem. Odstraněny budou veškeré nevhodné opravy a doplňky. Silně zdegradovaná kamenná vrstva bude lokálně zpevněna organokřemičitany. Tvarové doplnění bude provedeno podobným materiálem na základě provedených zkoušek. Tvarové doplňky budou lokálně barevně sjednoceny s kamenným obkladem. Na závěr bude celý povrch včetně římsy ošetřen hydrofobizací. Viz příloha: Restaurátorský průzkum ak. sochařky a restaurátorky Niny Jindřichové.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **414**.

Z toho náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁴ **414**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **414**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

²³ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

²⁴ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**

FOTODOKUMENTACE KAMENNÉHO OBLOŽENÍ KOSTELA NPM V JEVÍČKU



Dobová fotografie - původní prašná cesta je o cca 40 cm níže než současná vozovka. Na rohu kostela je viditelná postava, která je nižší než kamenný obklad



Pohled na levou stranu kamenné podezdívky s hmotnou průběžnou římsou z umělého kamene. V rohu sousedí s Muzeem je 1. svod zapuštěný do chodníku. Tmavé mapy podél chodníku svědčí o zamokření v době deštových srážek. Voda stékající z korunní římsy vymývá štěrky ze spár dlažebních kostek.



Pohled na levou stranu kamenné podezdívky s hmotnou průběžnou římsou z umělého kamene. Nahoře vysunuté kamenné desky. Růst vegetace podél chodníku svědčí o zamokření v době dešťových srážek. Výkvěty solí na povrchu kamene.



Trhliny ve spárování , různě vysunuté kamenné desky způsobilo dlouhodobé zatékání. Chybějící spárování na průběžné římsě. Někde v těchto místech se má nacházet okno do krypty.



Chybějící spárovánína římse, trhlina ve spáře způsobená zatékající vodou



Nahoře horní překlad portálu s viditelnou trhlinou, která svědčí o sedání základů. Trhlina byla nedávno opravená , nicméně je vidět, že dochází k pohybu základů. Dole celkový pohled na jižní část hlavní lodi. Zdá se, že část vpravo od portálu je celkem suchá. Větší spád chodníku zajišťuje rychlé odtékání srážkové vody.



Nahoře čelní pohled na jižní část vpravo od portálu. Viditelné různě barevné mapy tvarových doplňků, které mají světlé ohraničení, některé doplňky jsou odtržené od kamene.



Nahoře trhliny ve spárování. Dole celkový pohled na viditelné tvarové doplňky velkých celků.



Nahoře vysunutá kamenné desky. Dole chybějící spárování průběžné římsy.



Nahoře vypadané spárování s tmavými tvarovými doplňky. Dole detail chybějícího spárování a odtržení tvarového doplňku od kamene.



Trhliny způsobené zatékáním vody.



Nahoře viditelné tvarové doplňky s trhlinami. Dole jsou vidět vysunuté konkávní kamenné desky .



Dole 2. dešťový svod s čistící šachtou.



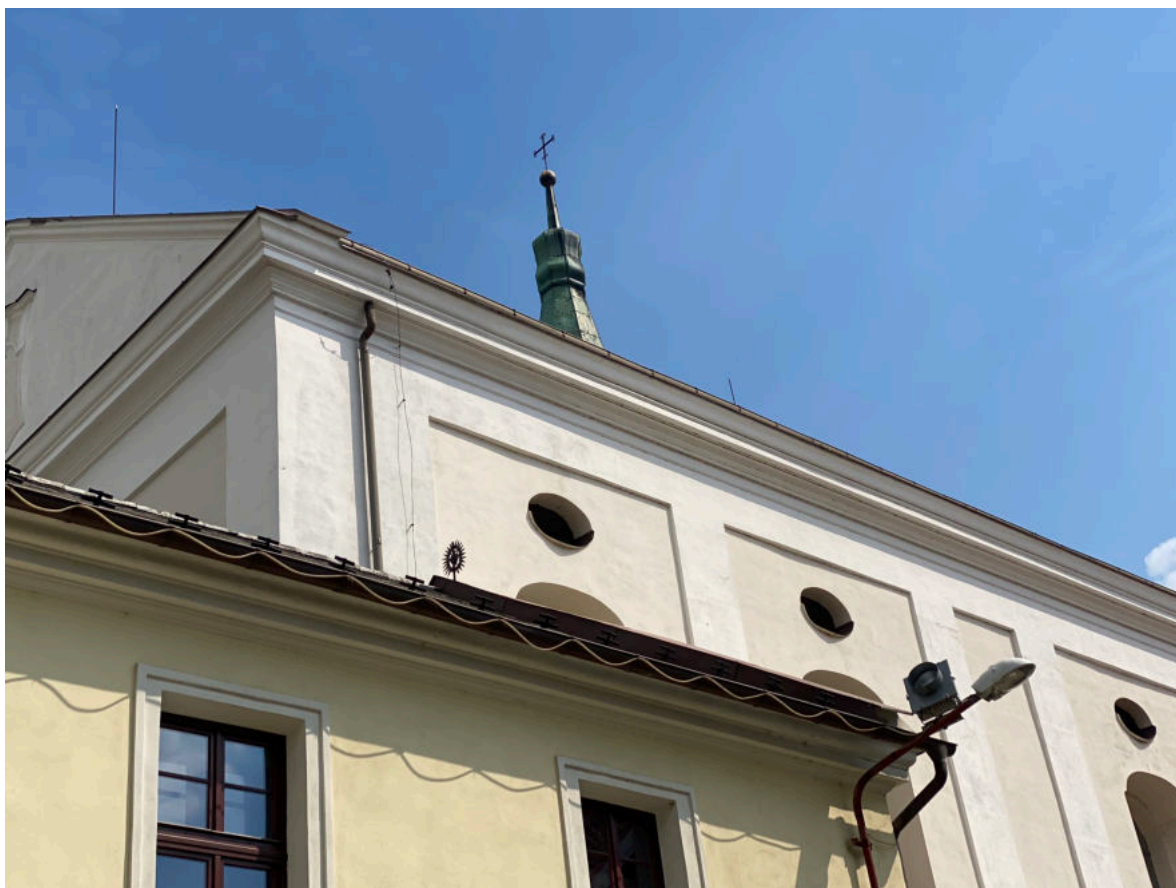
Detail zaústění svodu do silnostěnné trubky, svod je zapuštěn cca 1 cm . Při dešťových srážkách musí voda přetékat přes okraj trubky.



Nahoře celkový pohled na část sakristie. Dole viditelné poškození spodního kamene.



Nahoře viditelně oddělené tvarové doplňky do kterých zatéká voda. Dole obloukovité zakončení sakristie. Dožilé tvarové doplňky, vypadané části a praskliny ve spárování.



Pohled na umístění 1. svodu pod korunní římsou. Dole viditelná prasklina v římsě. Tato porucha svědčí o pronikání vody do zdiva, pravděpodobně nestačí svod odvádět velké množství srážek.



Pohled na 2. svod - odlupující se barva svědčí o vlhkosti omítky.



Nahoře detail 3. svodu s viditelnou poruchou odvodu srážek. Zde již trhlina v korunní římsce a do hloubky opadaná profilace římsy kolem svodu. Dole zaústění do systému dešťové kanalizace a pohled na zadní část podezdívky.



Restaurátorský průzkum
kamenného obložení soklu
kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

2020

Nina Jindřichová, akad. soch. a restaurátorka
Trnová 25, 252 10 Mníšek pod Brdy

Povolení restaurování Č.j.MK 12826/2013 OPP

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název památky:	kostel Nanebevzetí Panny Marie
Předmět restaurování:	kamenné obložení soklu
Materiál / technika :	kámen pískovec
Rozměry:	cca 60 m ²
Datace:	r. 1779
Předchozí známé restaurátorské zásahy:	1906, 1988, 2018 - restaurování svatostánku 2019 - restaurování spodní části oltáře, štukových andělů a váz 2020 - restaurování 6 bočních oltářů
Číslo ÚSKP:	38134/6-3065
Umístění :	ul. Kostelní, Jevíčko
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Majitel památky:	Římskokatolická farnost Jevíčko
Investor:	Římskokatolická farnost Jevíčko

Úvod

Historické souvislosti

20. června 1762 byl vybudován nový kostel Nanebevzetí Panny Marie na místě původního gotického kostela, který mnohokrát vyhořel. Kostel byl přestavován a opravován, až nakonec byl po požáru zcela zbořen.¹

Plán k tomuto chrámu, jenž je mnohem větší než dřívější, dodal stavitel Pavel Mertha z Boskovic. Týž postavil i kostel ve Sloupu a zámek v Rájci.

Nový kostel je 39 metrů dlouhý, 23 metrů vysoký, 18 metrů široký.

Orientovaná sálová stavba kostela s obdélným kněžištěm s půlkruhovým závěrem. Původně klášterní kostel se stal v roce 1785 kostelem farním. K severní straně kostela přiléhá pohřební kaple vystavěná v roce 1778 Karlem Vincencem z Neburku.

Vnitřní dispozice se promítá i na plášti kostela. Půlkruhově zakončené kněžiště plynule přechází do kostelní stavby, včleněné do areálu kláštera. Kostel propojuje komplex konventu a prelatury a tak nemá západní ani část severního průčelí. Na západě sousedí s jižním křídlem rajského dvora a nad jeho střechou vystupuje pouze trojúhelníkový štít nad profilovanou korunní římsou. Pod štítem, je západní stěna jednoduše členěna vpadlými obdélnými zrcadly po stranách vpadlého obdélného zrcadla zakončeného polokruhově. Plocha zrcadel je vyplněna omítkou okrové barvy, která kontrastuje s bílou fasádou. Uprostřed štítu je další vpadlé okrové zrcadlo kulovitého tvaru s profilovanou římsou. Boční průčelí (jižní) o čtyřech okenních osách, je orientováno do ulice a v jeho přízemí se nachází portál hlavního vstupu.

¹ 20 června 1762 posvětil opat Matouš Pertscher v přítomnosti Karla, hraběte Salm-Neuburga na Inu, majitele Opatovic a Jevíčka a Olomouckého kanovníka Václava, barona z Freyenfelsu, čteného duchovenstva z okolí a nepřehledného množství lidu, základní kámen nynějšího kostela, který se nachází ve zdi za hlavním oltářem. Stavba nového chrámu pokračovala rychle, takže už 25. září 1765 stavěna byla na věž bání a 10. srpna 1766 jej opat Pertscher posvětil. Plán k tomuto chrámu, jenž je mnohem větší než dřívější, dodal stavitel Pavel Mertha z Boskovic. Týž postavil i kostel ve Sloupu a zámek v Rájci. Náklad na tuto stavbu převyšoval 14000 zlatých.

Fasáda kostela je horizontálně členěna profilovanou korunní římsou a vertikálně vpadlými okrovými poli, oddělenými lizénami (někde zdvojenými) bílé barvy. Presbytář má tři okenní osy. Všechny okenní otvory jsou segmentově zaklenuté, ve spodním pásu nižší, v horním vyšší. Nad horními okny jsou ještě oválná okénka.

V roce 1972 za faráře Jiřího Poštůlky byla obnovena venkovní fasáda kostela. V 90 letech XX. století za otce Karla Macků a otce Pavla Hofírka byla obnovena fasáda kostela a vyměněna střecha kostela.

Popis památky a rozsah poškození, současný stav

Předmětem restaurátorského záměru je kamenné obložení pláště kostela.

Soklová část je oddělena od fasády masivní profilovanou římsou. Původní kamenná římsa byla nahrazena římsou z umělého kamene. Toto bylo provedeno pravděpodobně v roce 1972 za faráře Poštůlky. Bohužel o tomto zásahu není žádná dokumentace.

Celé jižní průčelí s bohatě sochařsky zdobeným portálem sousedí s ulicí Kostelní, vozovka je asfaltová, chodníky, podél kostela a domů, jsou dlážděné.

Na dobové fotografii, pravděpodobně ze začátku 20. století, je vidět prašná cesta a kamenné obložení kostela. Na první pohled je patrné, že výška cesty byla původně níže oproti současnému stavu. Odhaduji navýšení vozovky o cca 40 cm, tato část zdiva se nyní nachází pod povrchem komunikace.

Poruchy na fasádě i kamenném obložení jsou vždy spojené s vlhkostí, ať už vztlínající z podzákladí, nebo zatékáním a špatným odvodem dešťové vody.

Není přesně známo, kdy byla kamenná římsa nahrazena římsou z umělého kamene, zda v 70. nebo 90. letech 20. století, ale důvod pro tak náročnou akci musel být v dožilém kamenném materiálu římsy, která byla vystavena dlouhodobému zatékání. Římsa je při srážkových deštích velmi namáhána stékající srážkovou vodou po fasádě, která působí destruktivně především v zimním období mrazovými cykly. Voda opakovaně zamrzá a taje. Při tomto procesu dochází ke vzniku prasklin a trhlin, které se postupně zvětšují a způsobují hlubkové narušení kamene.

Je zřejmé, že tento proces destrukce probíhal v horizontu 200 let. Při pohledu na kamenné obložení je patrné, že některé kamenné desky jsou různě vysunuté. Tyto pohyby desek byly také způsobené dlouhodobým zatékáním a působením mrazových cyklů.

Kamenné desky mají cca 20 cm tloušťku a jsou přisazené k cihlovému zdivu. Z vnitřní strany kostela jsou stěny také obloženy kamenem, opukou.

Vyhodnocení restaurátorského průzkumu

Římsa z umělého kamene je v uspokojivém stavu, některé kusy se hýbou a nedrží v omítce. Spárování je dožilé, většinou vypadané. Vodní srážky tak mohou lehce pronikat do zdiva.

Kamenné obložení bylo v minulosti již opravováno, a je pravděpodobné, že původně bylo překryto nátěrem v barvě fasády. Dnes je kamenný obklad opracován pemrlicí. Kamenné desky jsou z 60% doplňovány umělým kamenem, který je již dožilý, poškozen prasklinami, místy oddělený od kamene. Spáry mezi kameny jsou

vypadané. Do těchto poruch pronikají vodní srážky a vztlínající vlhkost z komunikace. Některé kamenné desky jsou hloubkově narušené a rozpadají se.

Návrh restaurátorského zásahu

1. *Doplňující restaurátorský průzkum*

Před zahájením vlastního restaurátorského zásahu bude proveden podrobný doplňující restaurátorský průzkum a zmapovány všechny poruchy a poškození. Tento doplňující průzkum bude zdokumentován.

2. *Etapa čištění povrchu*

Nejprve bude provedeno očištění tlakovou vodou s regulovaným tlakem. V případě potřeby může být použit čisticí gel.

3. *biosanační ošetření*

Očištěný povrch bude ošetřen biosanačním nástřikem, který bude sloužit jako prevence před nálety nižších rostlin.

3. *postupné mechanické sejmutí nevhodných, dožilých tmelů a spár odsekáním*

Budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky. Výplně spár které již neplní svou funkci budou vyjmuty. Bude provedena revize uložení římsy z umělého kamene ve zdivu.

4. *lokální konsolidace narušených partií*

Silně zdegradovaná kamenná vrstva bude lokálně zpevněna organokřemičitany.

5. *doplnění chybějících částí a tvarová rekonstrukce*

Tvarové doplnění bude provedeno podobným materiálem na základě provedených zkoušek. Tam, kde budou v kamenném bloku větší ztráty původního materiálu budou nahrazeny kamennými doplňky. Kamenné doplňky by měly odpovídat zrnitostí a barvou původnímu materiálu.

6. *lokální barevné sjednocení*

Tvarové doplňky budou lokálně barevně sjednoceny s kamenným obkladem a zpevněny organokřemičitany.

7. *závěrečná konzervace*

Na závěr bude celý povrch včetně římsy ošetřen hydrofobizací.

8. *vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací*

Veškeré úkony během restaurátorských prací budou zdokumentovány a následně bude vypracována restaurátorská zpráva.

Navržená technologie a materiály

čištění – regulovaný proud vody

Fassadenreiniger- Paste, Remmers

biosanace - BFA, Remmers

konsolidace - KSE 100, 300 (Remmers),

tvarová retuš – vápno, křemičité písky různých frakcí, cement

železité pigmenty Bayferrox

pomocné materiály - nerezová armatura

Použitá literatura

<https://www.farnostjevicko.cz/3-historie/8-jevicko/>

V Trnové, dne 25. 10. 2020

Nina Jindřichová, ak. soch.

Odhadní cena – Restaurování kamenného obložení soklu kostela Nanebevzetí
Panny marie v Jevíčku

Č. pol.	Zkrácený popis položky	Množství	Celková cena (Kč) bez DPH	15% DPH (Kč)	Celkem (Kč)
1	Očištění a omytí, biosanace	1,00	50 000,00	7 500,00	57 500,00
2	Mechanické odstranění dožilých doplňků, vyčištění spár	1,00	65 000,00	9 750,00	74 750,00
3	Lokální konsolidace	1,00	25 000,00	3 750,00	28 750,00
4	Tvarová retuš, kamenné doplňky větších tvarových defektů	1,00	125 000,00	18 750,00	143 750,00
5	Obnova spárování	1,00	35 000,00	5 250,00	40 250,00
6	Lokální barevné sjednocení	1,00	35 000,00	5 250,00	40 250,00
7	Hydrofobizace	1,00	25 000,00	3 750,00	28 750,00
Σ	Celkem		360 000,00	54 000,00	414 000,00

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 04858/2021/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 35469/2020

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Vypraveno dne: 16. 2. 2021

Datum vyhotovení: 16. 2. 2021

Adresát:

Římskokatolická farnost Jevíčko

Komenského náměstí 165

569 43 Jevíčko

Účastník řízení:

Římskokatolická farnost Jevíčko, IČ 46452273,

Komenského náměstí 165, 569 43 Jevíčko

Výroková část:

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací spočívajících v:

„restaurování kamenného obložení soklu fasády - uměleckořemeslného díla z kamene, v kostele Nanebevzetí Panny Marie, stojícího na pozemku parcelní číslo 2, v Jevíčku, nemovitě kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 38134/6-3065, v rozsahu podle záměru restaurování a průzkumu zpracovaného, Ninou Jindřichovou ze dne 25. 10. 2020 zahrnujícího tyto práce:

1. doplňující restaurátorský průzkum zahrnující detailní zmapování poruch a poškození,
2. čištění povrchu,
3. biosanační ošetření,
4. lokální konsolidaci narušených partií,
5. doplnění chybějících částí a tvarová rekonstrukce,
6. lokální barevné sjednocení,
7. závěrečnou konzervaci,
8. vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací,

Úřední dny a hodiny:

Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:

Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:

00277037

Telefonní ústředna:

461 353 111

z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za dodržení následujících podmínek:

- 1) Minimálně deset dní před zahájením prací bude správnímu orgánu písemně oznámen a předložen termín zahájení prací a bude doloženo povolení k restaurování s příslušnou specializací této restaurátorské činnosti (uměleckořemeslná díla z kamene).
- 2) Průběh prací, nová zjištění, návrhy doplňků a změn, míru čištění, tmelení, závěrečné zhodnocení dokončeného díla bude účastník řízení za účasti zhotovitele konzultovat na pravidelných kontrolních dnech se správním orgánem (Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování za účasti odborného pracovníka Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích). Zápisy z kontrolních dní budou součástí závěrečné restaurátorské dokumentace.
- 3) Do 30 dnů od dokončení prací bude účastníkem řízení sdělen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka, správního orgánu a odborné organizace, na které bude předložena restaurátorská zpráva s aktuální fotodokumentací 2 x v písemném a 2 x v elektronickém provedení; ve zprávě bude uveden popis díla, identifikace materiálů, časové zařazení, rozměry, stav dochování, míra druhotných oprav. Budou uvedeny údaje, které byly o památce zjištěny během restaurování. Součástí zprávy bude doporučený režim údržby.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel dne žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/101524/2020/Prk.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

V této věci není příslušný rozhodovat stavební úřad podle zvláštního právního předpisu, proto orgán státní památkové péče vydává samostatné rozhodnutí ve správním řízení podle § 44a, zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb.

Orgán SPP seznámil účastníka řízení s podklady pro vydání rozhodnutí a podle § 36 odst. 3, zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění, mu dal možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí, účastník řízení se tohoto práva vzdal.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- z písemného vyjádření Národního památkového ústavu ÚOP Pardubice – doporučuje provést navržené práce,
- z předložené žádosti včetně předloženého záměru a výsledku provedených průzkumů – zjištění stavu, rozsahu dochování původního materiálu, vizuální rozsah poškození,

- z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o pozdně barokní kostel Panny Marie v Jevíčku. Byl postaven na místě staršího kostela v l. 1762-66 podle plánů architekta Pavla Marty. Až do r. 1785 sloužil jako klášterní kostel augustiniánů. Sokl je zhotoven z pískovce, římsa z umělého kamene. Zpracování soklu je dokladem uměleckořemeslné dovednosti kameníků z období baroka v této oblasti a představují významnou součást dobového zpracování fasád sakrálních staveb.

Po zjištění všech známých skutečností a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k následujícímu závěru.

Práce citované ve výroku jsou přípustné, protože byly splněny všechny zákonné předpoklady pro restaurování uměleckořemeslného díla.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

Podmínka 1 a část podmínky 3 byla stanovena podle § 9 odst. 5 vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění. Aby mohly být kontrolovány povolené práce, je nutné, aby byl orgán státní památkové péče informován o zahájení a ukončení jejich provádění a mohl tak být naplněn účel zákona o státní památkové péči, kterým je zachování a ochrana kulturní památky

Podmínka 2 jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti je nutné průběžně konzultovat s pracovníkem Národního památkového ústavu, jak z hlediska metodického přístupu, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností této kulturní památky. Každý jednotlivý postup je třeba řešit individuálně – příprava musí být řešena v těsné spolupráci s památkářem, popř. s technologem (viz. Metodické publikace). Jedná se o základní princip památkové ochrany – zachování kulturní památky.

Část podmínky 3 byla stanovena na základě § 10 odst. 4 písm. a – h) vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním učiněným u Městského úřadu v Moravské Třebové, odboru výstavby a územního plánování. Odvolání má odkladný účinek.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

Identifikace objektu (název, č.p., parc. č.):

Kostel Nanebevzetí Panny Marie – ulice Kostelní, st. parc. č. 2, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – pozdně barokní stavba postavená v letech 1762 – 1766 podle plánů Pavla Merty z Boskovic při klášteře augustiniánů v Jevíčku. Kostel NPM patří k dominantám města.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **38134/6-3065**

Vlastník: **Římskokatolická farnost Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:²⁵
Č.j. **S MUMT 35467/2020** ze dne **12. 2. 2021**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹

Nepožaduje se. Před vlastní realizací bude požádáno o souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru na OVÚP MěÚ Jevíčko.

Zahájení obnovy v roce: **2023**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2023**.

Stručná charakteristika obnovy: **Restaurování kaple Bolestné Matky Páně v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2023: **Předmětem restaurování je umělý mramor v pohřební kapli Bolestné Matky Páně. Budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky. Po vyschnutí zdiva, případně po odsolení, bude zdivo omítnuto jádrovou vápennou omítkou. Doplnění umělého mramoru bude provedeno na základě provedených zkoušek. Tvarové doplňky budou přebroušeny a na závěr budou všechny plochy převoskovány a znovu vyleštěny. Viz příloha: Restaurátorský průzkum ak. sochařky a restaurátorky Niny Jindřichové.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **450**.

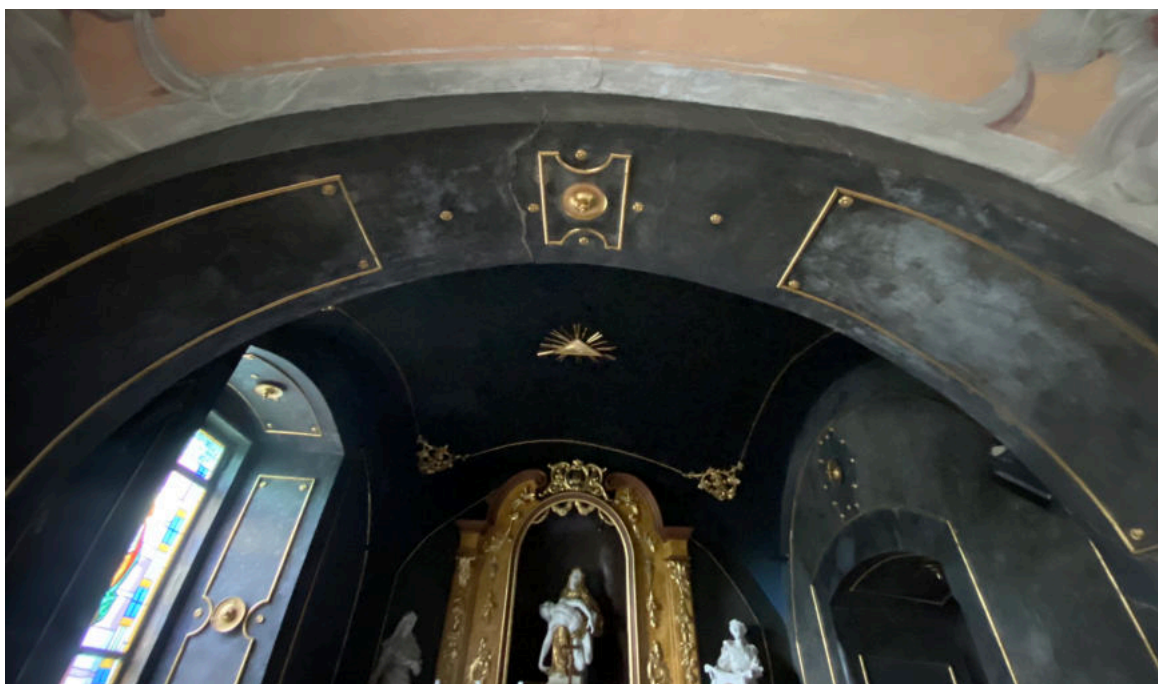
Z toho **náklady v roce 2023 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁶ **450**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2023 (tis. Kč) včetně DPH: **450**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2023 prováděny stavební práce.

²⁵ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení o údržbových nebo zabezpečovacích pracích).

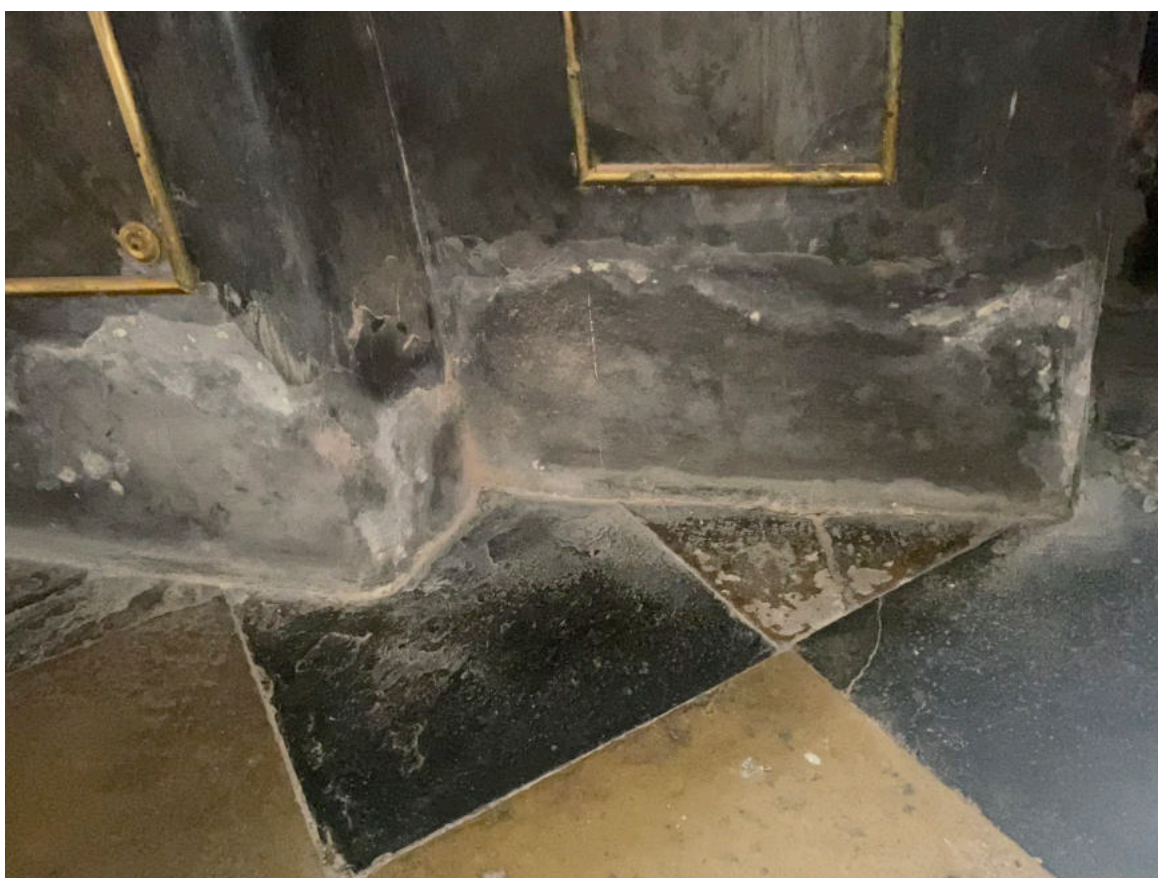
²⁶ Akce obnovy většího rozsahu (s celkovými ročními náklady 1 mil. Kč a více) je potřeba **doložit propočtem nákladů projektanta anebo stavební firmy (včetně DPH), jinak nebude akce započtena.**



Celkový pohled na kapli, dole pohled na klenbu u vstupu se zlacenými rámci.



Levá strana s poškozenou spodní částí



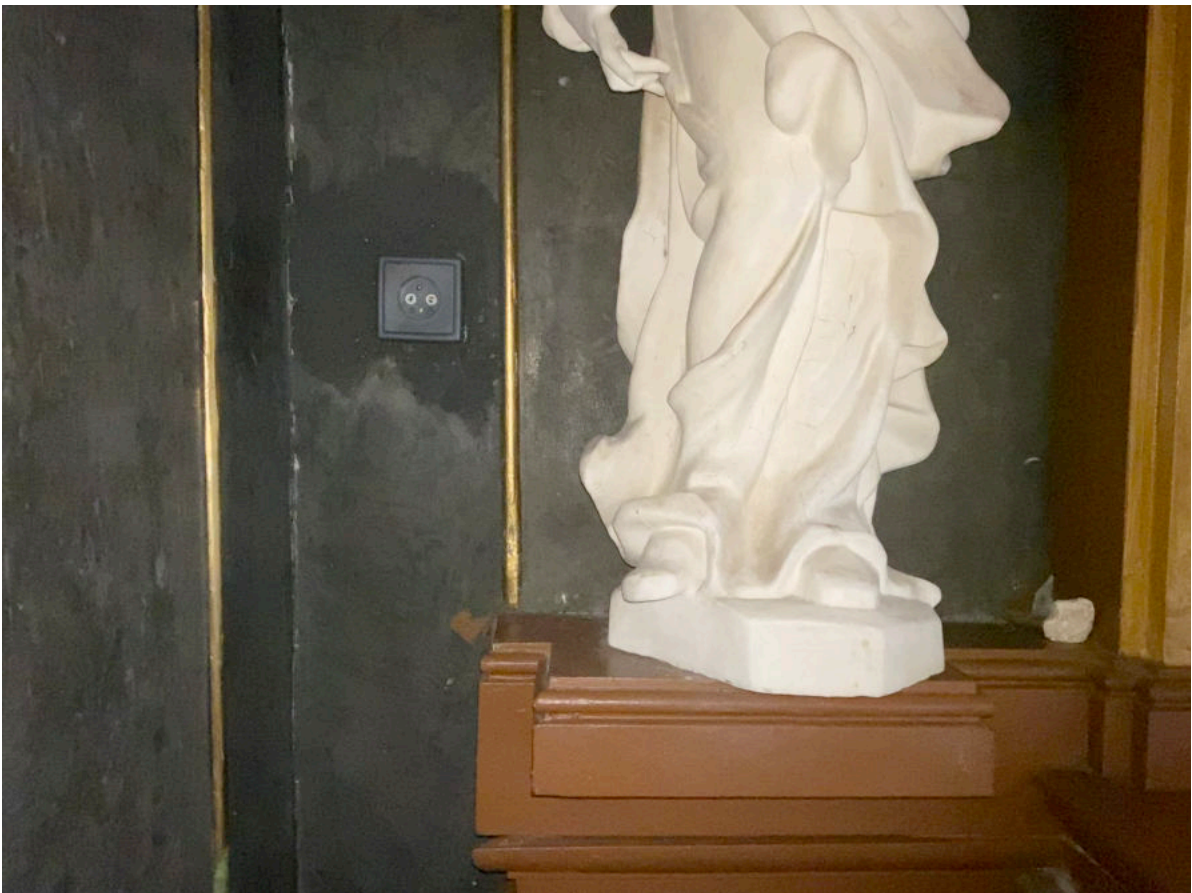
Levá strana s poškozenou spodní částí, viditelné cementové opravy



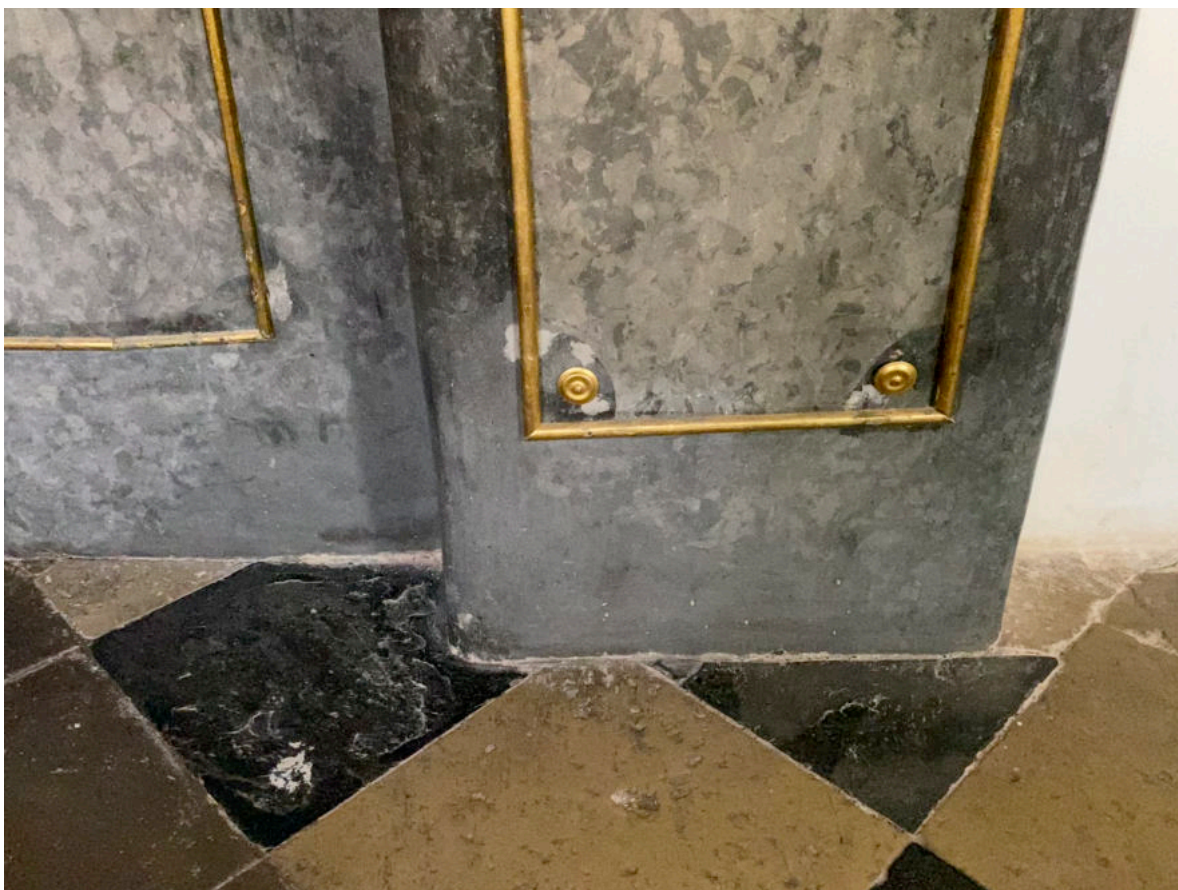
Levá strana s poškozenou spodní částí. Nahoře výklenek s oknem.



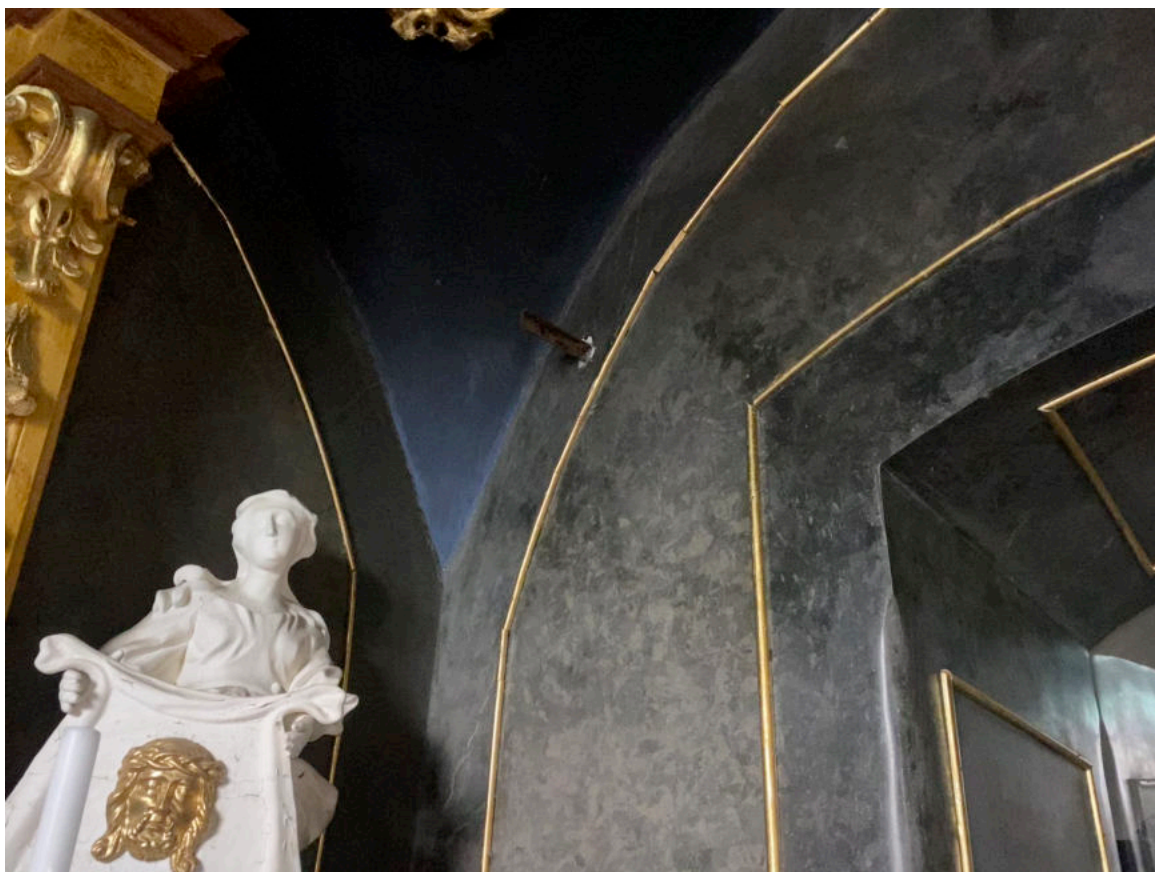
Pohled na cementem pokrytý parapet a cihlovou přizdívku oken



Cementové opravy spodní části , dole detail poškození mramoru kolem zásuvky.



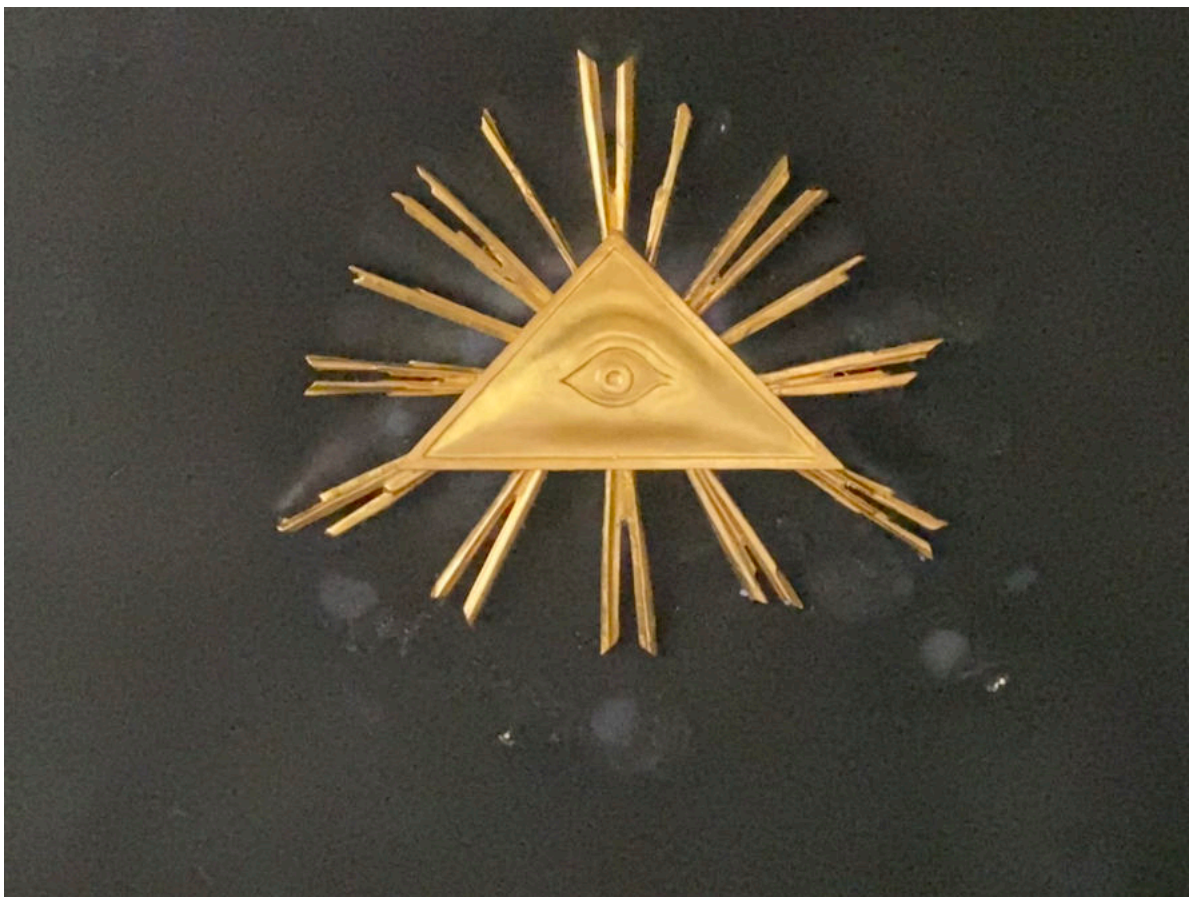
Nahoře poškození spodní části na protilehlé straně u vchodu s mříží, dole 12 terčičku v kruhu, pravděpodobně symbolizují 12 hvězd P. Marie.



Nahoře část stropní klenby natřená černou barvou. Dole klenba v bočním vstupu se symboly smrti.



Epitaf při vstupu vlevo se jmény pochovaných.



Boží oko na klenbě stropu. Dole dekor orámování stropu.



Restaurátorský průzkum
kaple Bolestné Matky Páně
kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

2020

Nina Jindřichová, akad.soch. a restaurátorka
Trnová 25, 252 10 Mníšek pod Brdy

Povolení restaurování Č.j.MK 12826/2013 OPP

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název památky:	Kosten Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku
Předmět restaurování:	kaple Bolesné Matky Páně
Materiál / technika :	umělý mramor
Rozměry:	cca 4 x 4 m
Datace:	r. 1778
Předchozí známé restaurátorské zásahy:	1906, 1988, 2018 - restaurování svatostánku 2019 - restaurování spodní části oltáře, štukových andělů a váz 2020 - restaurování 6 bočních oltářů
Číslo ÚSKP:	38134/6-3065
Umístění :	ul. Kostelní, Jevíčko
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Majitel památky:	Římskokatolická farnost Jevíčko
Investor:	Římskokatolická farnost Jevíčko

Úvod

Historické souvislosti

20. června 1762 byl vybudován nový kostel Nanebevzetí Panny Marie na místě původního gotického kostela, který mnohokrát vyhořel. Kostel byl přestavován a opravován, až nakonec byl po požáru zcela zbořen.¹

Plán k tomuto chrámu, jenž je mnohem větší než dřívější, dodal stavitel Pavel Mertha z Boskovic. Týž postavil i kostel ve Sloupu a zámek v Rájci.

Orientovaná sálová stavba kostela s obdélným kněžištěm s půlkruhovým závěrem. Původně klášterní kostel se stal v roce 1785 kostelem farním. K severní straně kostela přiléhá pohřební kaple vystavěná v roce 1778 Karlem Vincencem z Neuburku.

V roce 1778 dal říšský hrabě Karel Vincenc ze Salm-Neuburgu na Inu, majitel Opatovic a Jevíčka, při severní zdi chrámové v bývalé křížové chodbě zbudovati pěknou kapli Bolesné Matky Páně. Kaple je hrobkou tohoto rodu : 15.července 1780 byly tělesné pozůstatky následujících členu tohoto domu, jež až dosud ležely pohřbeny ve farním kostele v Opatovicích : Marie Františka ze Salm – Neuburgu roz.hraběnka Liechtensteinová +7.11.1754 ; Antonia Filipina roz. hraběnka Vengersky + 20.07.1744 ; Anna Eleonora roz. Zárubová + 27.03.1753; byly to první a druhá manželka Karla Oty, hraběte ze Salm-Neuburgu(otce Karla Vincence); dále jsou v kryptě pohřbeny děti Karla Oty : Jakub Ernest, Vincencia a Marie Caecilia. Potom byly v této hrobce tyto osoby z rodu Magnis a Fürstenberg : Maria Josepha roz.Magnis,druha manželka Karla Vincence + 6.08.1783 ; Johanna,hraběnka Fürstenberg + 30.05.1845 ;

¹ 20 června 1762 posvětil opat Matouš Pertscher v přítomnosti Karla, hraběte Salm-Neuburga na Inu, majitele Opatovic a Jevíčka a Olomouckého kanovníka Václava, barona z Freyenfelsu, čteného duchovenstva z okolí a nepřehledného množství lidu, základní kámen nynějšího kostela, který se nachází ve zdi za hlavním oltářem. Stavba nového chrámu pokračovala rychle, takže už 25. září 1765 stavena byla na věž bání a 10. srpna 1766 jej opat Pertscher posvětil. Plán k tomuto chrámu, jenž je mnohem větší než dřívější, dodal stavitel Pavel Mertha z Boskovic. Týž postavil i kostel ve Sloupu a zámek v Rájci. Náklad na tuto stavbu převyšoval 14000 zlatých.

Fridrich, hrabě Fürstenberg + 22.05.1866 (prusko-rakouská válka); Josephina, hraběnka Fürstenberg, roz. Žierotin + 5.04.1857.

Popis památky a rozsah poškození

Předmětem restaurátorského záměru je obnova umělého mramoru v pohřební kapli Bolestné Matky Páně.

Kaple byla dodatečně vestavěná do křížové chodby na severní straně. Stěny kaple s klenbou jsou ze všech stran pokryty umělým mramorem černé barvy v kombinaci s šedým odstínem. Na severní straně je okno do dvora bývalého kláštera. Okno je vyzdobeno novodobou vitráží z počátku 20. století, se signaturou *O. Vačkář, Sklomalba, Brno*. Na protilehlé straně je vchod s mříží, dnes nepoužívaný. Na čelní zdi je umístěný dřevěný oltář se sochařskou výzdobou. U vchodu do kaple je po levé straně malovaný epitaf s latinským textem :

“ Homo mortalis lifte
et paulifper ora
en!

Lapis ifle medius

teg it corpora hie.” Jsou zde jména pochovaných, spodní část je hůře čitelná.

Text je malovaný v červené barvě na bílém podkladě.

Nad vchodem je v kruhu 12 zlacených terčků symbolizující 12 hvězd Panny Marie.

Umělý mramor černé barvy je dekorován zrcadly světlejšího šedého mramoru. Tato zrcadla jsou zvýrazněná dřevěnými zlacenými lištami, v rozích jsou ozdobeny dekorativními terčíky. Klenutý strop je také ohraničen zlacenou lištou s ornamentálními dekory v rozích. Uprostřed klenutého stropu je ze dřeva vyřezané a zlacené Boží oko s paprsky.

Podlaha kaple je kamenná, kombinované opukové dlaždice s černými (čedičovými ?) dlaždicemi položené do šachovnice. Uprostřed kaple v podlaze je umístěn vchod do krypty.

Na první pohled je viditelné zašpinění povrchu s matným vzhledem. Šedé odstíny zrcadel prakticky zanikají. Nejvýznamější je rozsáhlé poškození spodní části umělého mramoru po celém obvodu kaple. Nejvíce je pak poškození zdiva na severní straně, kde zeď sousedí se dvorem bývalého kláštera. Toto poškození je způsobené dlouhodobým zatékáním do konstrukce zdiva. Poškození bylo v minulosti opravované cementem a sahá od 30 cm do cca 1m. Okenní parapet je novodobý, s cementovou šedou mazaninou, pravděpodobně původní okno bylo o něco menší a bylo nahrazeno vitrážovým oknem.

Z vnější strany (ze dvora) je vidět pod oknem okénko krypty s kamenným ostěním a mříží.

Fasáda do dvora je po nedávné renovaci, podél stěny je uloženo drenážní odvětrávání a odvod dešťové vody. Do výkopu byla vložena novová folie, výkop je vysypaný kačírskem. Přes tato opatření, je vidět na obnoveném plášti prostup vlhkosti s novými poruchami ve zdivu.

Vyhodnocení restaurátorského průzkumu

Pohřební kaple je vyzdobena černým umělým mramorem v kombinaci s šedými zrcadly. Kromě celkově matného vzhledu, zašpiněného povrchu, je největší poškození v dolní části cca 30 - 1 m od podlahy. Toto poškození je způsobeno vztlínající vlhkostí a protože umělý mramor je ve své podstatě paronepropustný, je vlhkost zadržovaná uvnitř zdiva a následně tak dochází k bobtnání, vlhkost transportuje soli obsažené v omítce

a následně dochází k odpadávání povrchové vrstvy umělého mramoru. Tento problém zde přetrvává mnoho let a lze vidět novodobé cementové opravy ve spodních partiích zdí, které nevyhovují jak použitým materiálem, tak i z pohledu estetického. Kromě těchto oprav se kaple zachovala ve své autentické podobě, jedná se o unikátní pojetí pohřební kaple s užitím techniky umělého mramoru.

Návrh restaurátorského zásahu

1. *Etapa - doplňující restaurátorský průzkum*

Před zahájením vlastního restaurátorského zásahu bude proveden podrobný doplňující restaurátorský průzkum a zmapovány všechny poruchy a poškození. Tento doplňující průzkum bude zdokumentován.

Po odstranění nevhodných cementových doplňků bude proveden vlhkostní průzkum. Bude proveden odběr vzorků pro stanovení vlhkosti a zasolení. Vyhodnocení vzorků na míru zavlhčení a na obsah solí. "

2. *Etapa - postupné mechanické sejmutí nevhodných oprav*

Budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky. Bude odstraněná vlhkem narušená omítka až po zdivo, budou vyčištěné spáry. Zdivo by mělo být ponecháno otevřené, tak aby mohlo přirozeně vyschnout. Tento krok je velmi důležitý, je třeba zjistit, zda zdivo vysychá, nebo je trvale zamokřené.

3. *Etapa - odsolování*

Pokud vzorky ukáží na vysoký obsah vodorozpustných solí, lze použít **obětované vápenné omítky** pro odsolení líce zdiva. Při odsolování síranů z podkladu je vždy třeba postup několikrát opakovat. Nižší rozpustnost některých solí je nutno podpořit použitím destilované vody jak k vlhčení, tak k zamísení kompresní hmoty. Po odsolení hygrokopických solí poklesne nezřídka i vlhkost líce zdiva tak, že lze aplikovat vápennou omítku. Odhalení příčin zavlhčení a jejich odstranění bude nejdůležitější pro zajištění trvanlivosti následné rekonstrukce umělého mramoru.

4. *Etapa - čištění povrchu*

Čištění povrchu bude provedeno parním čističem, případně může být použit Ph neutrální detergent.

5. *Etapa - lokální konsolidace narušených partií*

Silně zdegradované zdivo bude lokálně zpevněno organokřemičitany.

5. *Omítnutí zdiva*

Následně po vyschnutí zdiva, případně po odsolení, bude omítnuto jádrovou vápennou omítkou.

6. *Etapa - doplnění chybějících částí a tvarová rekonstrukce*

Doplnění umělého mramoru bude provedeno na základě provedených zkoušek. U paty zdi, kde se stýká zeď s podlahou bude ponechána cca 20 mm dilatační spára, která by měla zabezpečit odvětrávání zdi. Tato část

bude ponechána pouze ve vápenné omítce, probarvené do černého odstínu.

7. Etapa - přebroušení , leštění

Tvarové doplňky budou přebroušeny a na závěr budou všechny plochy převoskovány a znovu vyleštěny.

7. vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací

Veškeré úkony během restaurátorských prací budou zdokumentovány a následně bude vypracována restaurátorská zpráva.

Navržená technologie a materiály

čištění – parní čistič

konsolidace - KSE 100, 300 (Remmers),

tvarová retuš – hašené vápno, křemičité písky různých frakcí, cement
železité pigmenty Bayferrox,
křehová voda , sádra, pigmenty

pomocné materiály - benzín, toluen, včelí vosk

obětovaná omítka - Kompressenputz, Remmers

Použitá literatura

<https://www.farnostjevicko.cz/3-historie/8-jevicko/>

Odhadní cena – Restaurování kaple kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

Č. pol.	Zkrácený popis položky	Množství	Celková cena (Kč) bez DPH	15% DPH (Kč)	Celkem (Kč)
1	Očištění a omytí	1,00	58 000,00	8 700,00	66 700,00
2	Mechanické odstranění nevhodných doplňků	1,00	65 000,00	9 750,00	74 750,00
3	Odsolování obětovanou omítkou	1,00	65 000,00	9 750,00	74 750,00
4	Lokální konsolidace	1,00	18 000,00	2 700,00	20 700,00
5	Omítnutí zdiva	1,00	35 000,00	5 250,00	40 250,00
6	Tvarová rekonstrukce, doplnění umělého mramoru	1,00	85 000,00	12 750,00	97 750,00
7	Přebroušení a leštění	1,00	65 000,00	9 750,00	74 750,00
Σ	Celkem		391000,00	58650,00	449650,00

MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

odbor výstavby a územního plánování

nám. T. G. Masaryka č. o. 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: MUMT 05711/2021/OVUP6-411.1

Spisová značka: S MUMT 35467/2020

Vyřizuje: Blanka Žouželková

Tel.: 461 353 020

Fax: 461 353 074

E-mail: bzouzelkova@mtrebova.cz

Vypraveno dne: 23. 2. 2021

Datum vyhotovení: 12. 2. 2021

Adresát:

Římskokatolická farnost Jevíčko

Komenského náměstí 165

569 43 Jevíčko

Účastník řízení:

Římskokatolická farnost Jevíčko, IČ 46452273,

Komenského náměstí 165, 569 43 Jevíčko

Výroková část:

ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Moravské Třebové, odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k žádosti o vydání závazného stanoviska vydává podle § 14 odst. 1, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění toto:

závazné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění (dále jen památkový zákon), je provedení navržených prací spočívajících v:

„restaurování a obnova umělého mramoru v pohřební kapli Bolestné Matky Páně, - uměleckořemeslného díla z umělého mramoru, v kostele Nanebevzetí Panny Marie, stojícího na pozemku parcelní číslo 2, v Jevíčku, nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP pod rejstříkovým číslem 38134/6-3065, v rozsahu podle záměru restaurování a průzkumu zpracovaného Ninou Jindřichovou dne 25. 8. 2019 zahrnujícího tyto práce:

- *doplňující restaurátorský průzkum - podrobné zmapování rozsahu poškození, zajištění fotodokumentace veškerých nepůvodních doplňků a poruch v umělém mramoru,*
- *postupné mechanické sejmutí nevhodných oprav - budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky, bude odstraněna vlhkem narušená omítka až po zdivo, budou vyčištěné spáry, ponechání otevřeného zdiva pro přirozené vysychání,*
- *odsolování,*
- *čištění povrchu - bude provedeno parním čističem, případně může být použit Ph neutrální detergent,*

Úřední dny a hodiny:

Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:

Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:

00277037

Telefonní ústředna:

461 353 111

- *lokální konsolidace narušených partií - silně degradované zdivo bude lokálně zpevněno organokřemičitany,*
- *omítnutí zdiva - po vyschnutí zdiva, případně po odsolení, bude omítnuto jádrovou vápennou omítkou,*
- *doplnění chybějících částí a tvarová rekonstrukce - bude provedeno na základě provedených zkoušek, u paty zdi, kde se stýká zdivo s podlahou, bude ponechána cca 20 mm dilatační spára, která by měla zabezpečit odvětrávání zdi, tato část bude ponechána pouze ve vápenné omítce, probarvené do černého odstínu.*
- *přebroušení, leštění - tvarové doplňky budou přebroušeny a na závěr budou všechny plochy převoskovány a znovu vyleštěny,*
- *vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací - veškeré úkony během restaurátorských prací budou zdokumentovány a bude vypracována restaurátorská zpráva,*

z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za dodržení následujících podmínek:

- 1) Minimálně deset dní před zahájením prací bude správnímu orgánu písemně oznámen a předložen termín zahájení prací a bude doloženo povolení k restaurování s příslušnou specializací této restaurátorské činnosti (nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla z umělého kamene a sádry).
- 2) Průběh prací, nová zjištění, návrhy doplňků a změn, míru čištění, tmelení, závěrečné zhodnocení dokončeného díla bude účastník řízení za účasti zhotovitele konzultovat na pravidelných kontrolních dnech se správním orgánem (Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování za účasti odborného pracovníka Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích). Zápisy z kontrolních dní budou součástí závěrečné restaurátorské dokumentace.
- 3) Do 30 dnů od dokončení prací bude účastníkem řízení sdělen termín závěrečné kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele, vlastníka, správního orgánu a odborné organizace, na které bude předložena restaurátorská zpráva s aktuální fotodokumentací 2 x v písemném a 2 x v elektronickém provedení; ve zprávě bude uveden popis díla, identifikace materiálů, časové zařazení, rozměry, stav dochování, míra druhotných oprav. Dílo bude fotograficky zdokumentováno. Budou uvedeny údaje, které byly o památce zjištěny během restaurování. Součástí zprávy bude doporučený režim údržby.

Odůvodnění:

Městský úřad Moravská Třebová, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále orgán SPP), obdržel dne žádost o vydání závazného stanoviska ve výše uvedené věci.

Tímto dnem bylo podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení v platném znění, zahájeno správní řízení.

Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel orgán SPP v této věci písemné vyjádření Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Pardubicích č. j. NPÚ-361/101522/2020/Prk.

Odborný dohled zabezpečuje dle ustanovení § 32 odst. 2 písm. g) zákona o státní památkové péči Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Pardubicích.

V této věci není příslušný rozhodovat stavební úřad podle zvláštního právního předpisu, proto orgán státní památkové péče vydává samostatné rozhodnutí ve správním řízení podle § 44a, zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb.

Orgán SPP seznámil účastníka řízení s podklady pro vydání rozhodnutí a podle § 36 odst. 3, zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění, mu dal možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí, účastník řízení se tohoto práva vzdal.

Příslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z těchto shromážděných důkazů:

- z písemného vyjádření Národního památkového ústavu ÚOP Pardubice – doporučuje provést navržené práce,
- z předložené žádosti včetně předloženého záměru a výsledku provedených průzkumů – zjištění stavu, rozsahu dochování původní povrchové úpravy a souvisejících částí děl,
- z metodické publikace NPÚ svazek 27, Předprojektová příprava a projektová dokumentace v procesu péče o stavební památky.

S ohledem na současný stupeň poznání historického vývoje se jedná o pozdně barokní kostel Panny Marie v Jevíčku. Byl postaven na místě staršího kostela v l. 1762-66 podle plánů architekta Pavla Marty. Až do r. 1785 sloužil jako klášterní kostel augustiniánů. Pohřební kaple je vestavěna do křížové chodby, stěny a placková klenba jsou pojednány umělým mramorem černé barvy se zrcadly s malým šedým žilkováním a místy s menšími nahnědlými částmi umělého mramoru, zrcadla jsou rámována dřevěnými zlacenými lištami se zlacenými terčíky, nad bočním vchodem 12 zlacených terčíků, na klenbě Boží oko s paprsky, v rozích zlacené rozviliny, u bočního vchodu do kaple je malovaný epitaf s nápisem a chronogramem. Zpracování mramorových částí pohřební kaple dokazují vyspělost uměleckého řemesla z období baroka a představují významnou součást dobového vybavení interiéru kostela.

Po zjištění všech známých skutečností a zhodnocení všech shromážděných důkazů došel správní orgán k následujícímu závěru.

Práce citované ve výroku jsou přípustné, protože byly splněny všechny zákonné předpoklady pro restaurování uměleckořemeslného díla.

Podmínky uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil orgán SPP podle § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

Podmínka 1 a část podmínky 3 byla stanovena podle § 9 odst. 5 vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění. Aby mohly být kontrolovány povolené práce, je nutné, aby byl orgán státní památkové péče informován o zahájení a ukončení jejich provádění a mohl tak být naplněn účel zákona o státní památkové péči, kterým je zachování a ochrana kulturní památky

Podmínka 2 jednotlivé fáze a zjištěné skutečnosti je nutné průběžně konzultovat s pracovníkem Národního památkového ústavu, jak z hlediska metodického přístupu, tak pro dokumentaci maximálního množství informací, aby nedošlo k nevratným ztrátám vypovídacích schopností této kulturní památky. Každý jednotlivý postup je třeba řešit individuálně – příprava musí být řešena v těsné spolupráci s památkářem, popř. s technologem (viz. Metodické publikace různých částí, součástí, interiérů kulturních památek.). Jedná se o základní princip památkové ochrany – zachování kulturní památky.

Část podmínky 3 byla stanovena na základě § 10 odst. 4 písm. a – h) vyhlášky č. 66/1988 Sb., v platném znění.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním učiněným u Městského úřadu v Moravské Třebové, odboru výstavby a územního plánování. Odvolání má odkladný účinek.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu se lze odvolat proti výrokové části rozhodnutí či jednotlivým výrokům. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Bc. Blanka Žouželková - oprávněná úřední osoba

(dle §15, odst. 2, zák. č. 500/2004 Sb. v platném znění)

odbor výstavby a územního plánování

Městského úřadu Moravská Třebová

Na vědomí:

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Pardubice

Město Jevíčko, Palackého náměstí 1

Úřední dny a hodiny:
Pondělí, středa
8:00 – 11:30, 12:30 – 17:00

Bankovní spojení:
Komerční banka Svitavy
1929-591/0100

IČO:
00277037

Telefonní ústředna:
461 353 111

VII. Odhad skutečné (ideální) potřeby finančních prostředků

Upřesněte odhad provedený v Anketním dotazníku pro rok 2022, příp. 2021

Skutečná (ideální) potřeba finančních prostředků na provedení celkové obnovy všech kulturních památek v MPR nebo MPZ

Potřeba celkem **24 215** tis. Kč

Odhad finančních prostředků, potřebných každoročně na základní údržbu kulturních památek v MPR nebo v MPZ

Potřeba za rok **2 000** tis. Kč

Údaje uveďte bez ohledu na možnosti veřejných rozpočtů (jedná se o zjištění ideální potřeby) a bez ohledu na časový postup realizace obnovy

Komentář:

Přes každoroční systematické investování do oprav a udržování kulturních památek se na území MPZ Jevíčko stále nachází objekty, jejichž stav nelze považovat za uspokojivý a stabilizovaný (např. městská věž, hradby, sýpka aj.). Důležité je také zmínit, že na zlepšení stavu MPZ se svojí činností podílejí místní stavební firmy, které tak získávají práci v problémovém regionu. Díky realizaci programu regenerace se posiluje povědomí veřejnosti a její sounáležitost s městem. Je třeba nadále systematicky provádět údržbu, aby památkové objekty, které jsou kulturním dědictvím, nechátraly.

VIII. Finanční účast obce na obnově památkových objektů v roce 2022

Finanční prostředky vynaložené v roce 2022 z rozpočtu obce na obnovu památek

na celém území katastru obce **300** tis. Kč

na území MPR nebo MPZ **100** tis. Kč

Odhad finančních prostředků vynaložených v roce 2022 celkem na obnovu památek

na území MPR nebo MPZ **800** tis. Kč

na celém území katastru obce **600** tis. Kč

*Finanční prostředky vynaložené v roce 2022 na celkovou obnovu infrastruktury a ostatních objektů (mimo památky) v MPR nebo MPZ

z rozpočtu obce **45 000** tis. Kč

z prostředků jiných organizací **5 000** tis. Kč

* Je nepovinný údaj pro městské části Hlavního města Prahy.

Komentář:

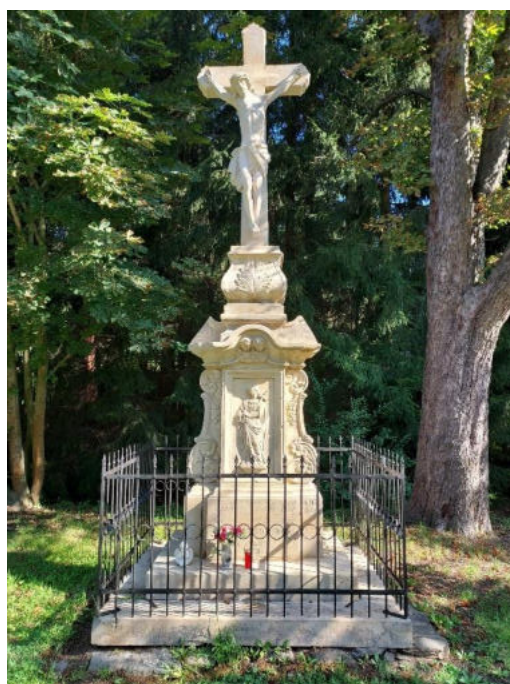
Z důvodu finančně náročné připravované akce – opravy věžového krovu městské věže, kterou plánuje město Jevíčko realizovat v nejbližších letech, nebyl pro rok 2022 podán Anketní dotazník. Z finančních prostředků vynaložených v předchozích letech je však patrné, že město Jevíčko má snahu jak o rozvoj, tak i zachování kulturně-historického dědictví pro příští generace.

V roce 2022 byly (mimo PR) restaurovány dva kříže, realizováno zpevnění krovu městské věže, kontrola kotvení vrcholového kříže městské věže a provedeno chemické ošetření dřevěných konstrukcí střešní bání městské věže.

a) Kříž na návsi v Zadním Arnoštvě – stav před a po:



b) Kříž u hasičky v Zadním Arnoštvě – stav před a po:



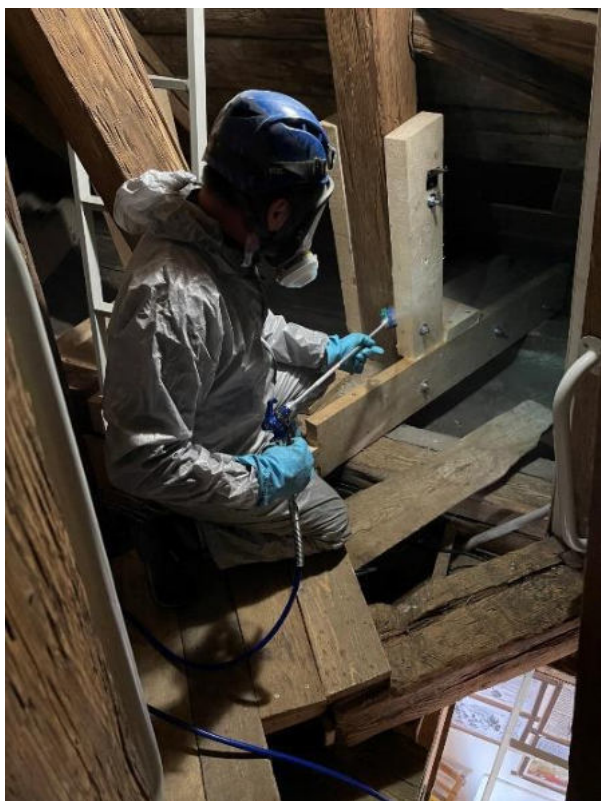
c) zpevnění krovu městské věže:



d) kontrola stability vrcholového kříže kotveného ke krovu městské věže:



e) chemické ošetření dřevěných konstrukcí střešní bání městské věže:



IX. Výsledky Programu regenerace z minulých let

Uveďte akci, jejíž obnovu považujete za významnou pro regeneraci MPR nebo MPZ (např. pro kvalitu provedení obnovy, pro záchranu významné památky, pro zajištění městské funkce, pro příklad ostatním městům apod.).

Název kulturní památky:

Zámek (rejstříkové číslo: 17222/6-3064)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Renesanční zámek vybudovali v 3/4 16. století z původní tvrze Podstatští z Prusinovic. Do dnešní barokní podoby byl přestaven v 18. století. Z původního vzhledu zámku se dochovala pouze věž. V 19. století bylo toto šlechtické sídlo upravené a využíváno pro potřeby pivovaru, následně sloužilo jako budova ZŠ a nyní se v ní nachází ZUŠ, knihovna a společenský sál pro kulturní i komerční využití.

Komentář k provedené obnově:

Zámek byl silně podmáčen a nevhodné stavební zásahy z 60. - 80. let devastovaly vzhled historické budovy. Město od roku 1998 zařadilo do Programu regenerace MPZ obnovu zámku. V první fázi byly provedeny sanační a odvlhčovací práce budovy, poté došlo s pomocí programu SAPARD k zásadní rekonstrukci a záchraně této památky. Finanční prostředky ovšem nestačily na obnovu střešního pláště a výměnu otvorových prvků.

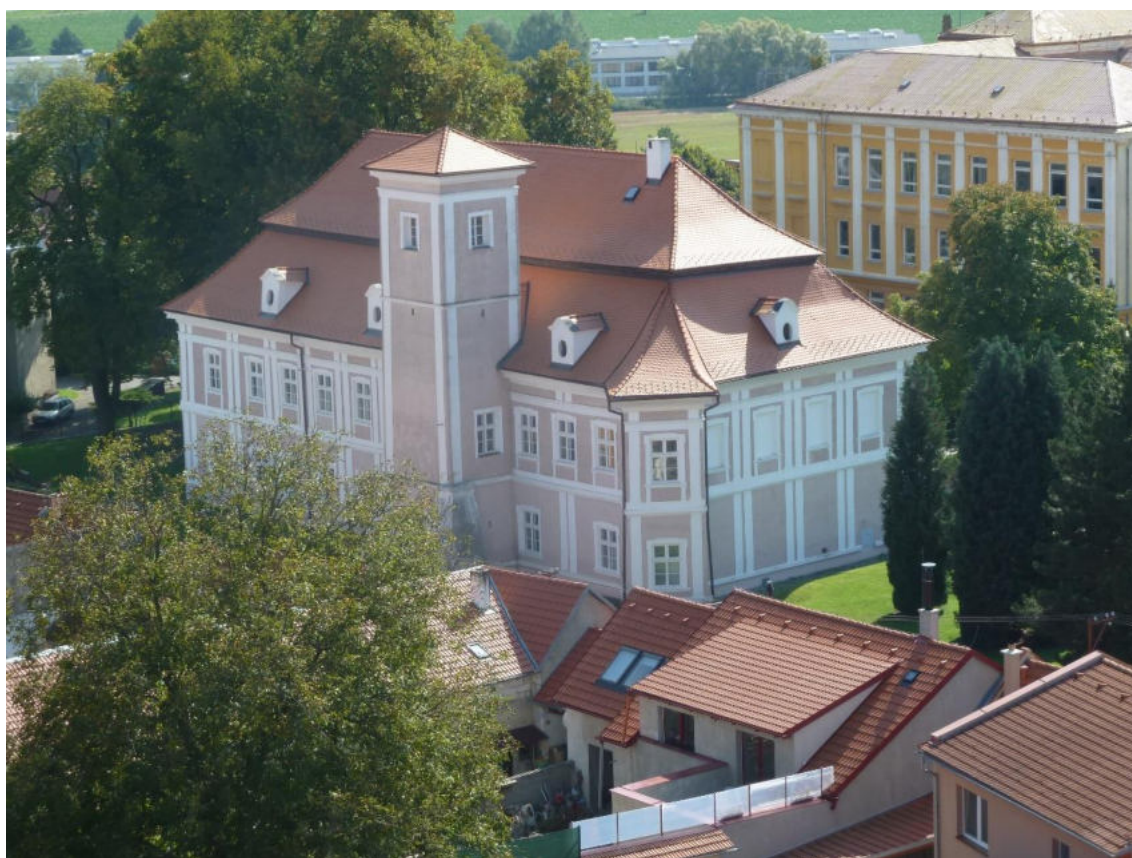
Oprava střešního pláště budovy včetně výměny klempířských prvků a opravy barokních vikýřů byla provedena z Programu regenerace v roce 2008. Díky pomoci památkových orgánů, vlastní přípravě obnovy, průběhu realizace a objemu finančních prostředků bylo možno toto dílo dokončit.

Další obnova této kulturní památky byla uskutečněna v roce 2009, kdy byla z Programu regenerace realizována výměna otvorových prvků, které se nacházely v havarijním stavu a nepříznivě snižovaly kvalitu užívání jednotlivých aktivit v budově.

V roce 2019 byly finanční prostředky z Programu regenerace použity na dvě akce obnovy, které zlepšily stav této památky. Na opěrných pilířích věže zámku byla otlučena nesoudržná část stávající omítky, nanесena vrstva jádrové omítky, opraveny vnější štukové omítky a nanесena silikonová barva KEIM. Vyspraveny byly rovněž statické trhliny v římsách pilířů.

Druhá akce obnovy se týkala opěrné zdi zámku, která byla zejména ve své východní části značně staticky narušena. Vyměněno, proto bylo veškeré zvětralé opukové zdivo a nahrazeno novým kamenem v rozsahu cca 16 m³. Aby dále nepokračovala degradace povrchu a nesnižovala se nosná funkce opěrné zdi, byla komplexně obnovena omítka zdi.

Zámek před a po realizaci akcí obnovy v r. 2009:



Pilíře věže zámku před a po obnově v r. 2019:



Opěrná zeď zámku před a po obnově v r. 2019:



Název kulturní památky:
Synagoga (rejstříkové číslo: 10356/6-5655)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Synagoga vznikla v roce 1794 z materiálu ze zbořeného farního kostela. Nahradila svoji dřevěnou předchůdkyni, která zanikla při požáru v roce 1747. Synagoga je dokladem života židovské menšiny ve městě a také významným dokladem architektonického zpracování méně obvyklé stavební úlohy. Jde o kvalitní klasicistní architekturu. Do roku 2008 byla synagoga využívána k bohoslužbám Čsl. církve husitské, nyní slouží jako kulturní a výstavní sál.

Komentář k provedené obnově:

Akce obnovy na budově synagogy probíhala v několika etapách. Nejprve byly v roce 2011 vyměněny okna, v roce 2012 následovalo odborné ošetření vnitřních parketových podlah proti dřevokaznému hmyzu a vyměněny parketové podlahy napadené dřevokaznou houbou. V roce 2013 byly pořízeny nové vchodové dveře do synagogy a obnovena omítka na východní a severní části fasády vč. zhotovení sanační omítky na soklové části objektu.

Obnova fasády na jižní straně synagogy byla uskutečněna v roce 2019. Nesoudržné části fasády byly otlučeny a opatřeny novou vápenocementovou omítkou. V soklové části byla provedena sanace systémem CEMIX. Stávající parapety byly nově oplechovány měděnými plechy.

Fotografie po výměně podlahy v synagoze v r. 2012:



Fotografie před a po výměně vchodových dveří v r. 2013:



Fotografie před a po obnově fasády na východní a severní straně synagogy v r. 2013:



Fotografie před a po obnově fasády na jižní straně synagogy v r. 2019:



Název kulturní památky:

Kostel Nanebevzetí Panny Marie (rejstříkové číslo: 38134/6-3065)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku byl vybudován podle plánů stavitele Pavla Merty z Boskovic v letech 1762 – 1766 na místě původního gotického kostela, který mnohokrát vyhořel, byl přestavován a opravován, až nakonec byl zcela zbořen. Kostel sloužil jako klášterní do roku 1785, kdy byl v rámci josefínských reforem zdejší augustiniánský klášter zrušen. Kostel je od té doby veden jako farní. Roku 1869 byl kostel poškozen požárem. Přes nákladnou rekonstrukci si architektura kostela zachovala svůj pozdně barokní charakter.

Komentář k provedené obnově:

Z Programu regenerace byla v roce 2018 restaurovaná sochařská výzdoba portálu kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku. Celý portál s anděly byl očištěn od nevyhovujícího nátěru a nečistot, drobné trhliny a praskliny byly injektovány minerálními tmely, více poškozená místa (např. pravé chodidlo anděla) byla nahrazena formou výdusku. Na závěr byla provedena barevná retuš a hydrofobizace.

Dále byl restaurován svatostánek v kostele Nanebevzetí Panny Marie. Došlo k jeho očištění, odstranění nevhodných doplňků a tmelů a následném tvarovém doplnění chybějících částí. Na závěr byl umělý mramor převoskován včelím voskem a povrch vyleštěn.

V roce 2019, díky finančním prostředkům z Programu regenerace, restaurátorské práce na svatostánku kostela Nanebevzetí Panny Marie pokračovaly. Byla restaurovaná sochařská štuková výzdoba na hlavním oltáři (dvojice soch andělů s obláčky pod sochou P. Marie a dvě vázy na obloucích portálů) a spodní část oltáře (oltářní menza, oba portálové oblouky s pilastry a přední část mohutných podstavců pod sloupy). Jmenované části byly očištěny, praskliny a trhliny byly zajištěny injektážemi, chybějící části byly doplněny a následně přebroušeny. Na závěr byl celý povrch svatostánku navoskován a přeštěněn.

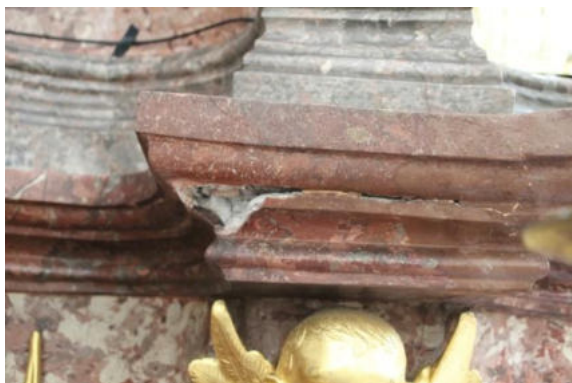
Program regenerace byl také využit na restaurování barokního mobiliáře sakristie kostela Nanebevzetí Panny Marie, který byl napaden dřevokaznými škůdci. Z důvodu časové náročnosti a technologických postupů byla realizace restaurování rozdělena na 2 etapy. V roce 2019 byla restaurována část u oken se zabudovaným klekátkem a část s prosklenou druhotnou nástavbou z 19. století s předsazeným stupněm. V roce 2020 pak centrální část s věžovitým nástavcem a tabernáklem a část spojená s centrální částí po levé straně (osazená nikami).

Dále bylo v roce 2020 restaurováno schodiště s podestou před hlavním oltářem a šest bočních oltářů. Na jižní straně směrem od hlavního oltáře jsou to oltář Křtu sv. Augustina, oltář sv. Mikuláše Tolentinského, oltář Nanebevzetí P. Marie, na severní straně od hlavního oltáře jsou to oltář sv. Kříže, oltář P. Marie Lurdské, oltář sv. Rodiny. V rámci restaurátorského zásahu byly řešeny lokální opravy umělého mramoru. V další etapě zbývá ještě opravit stupně s podestami, které jsou součástí bočních oltářů.

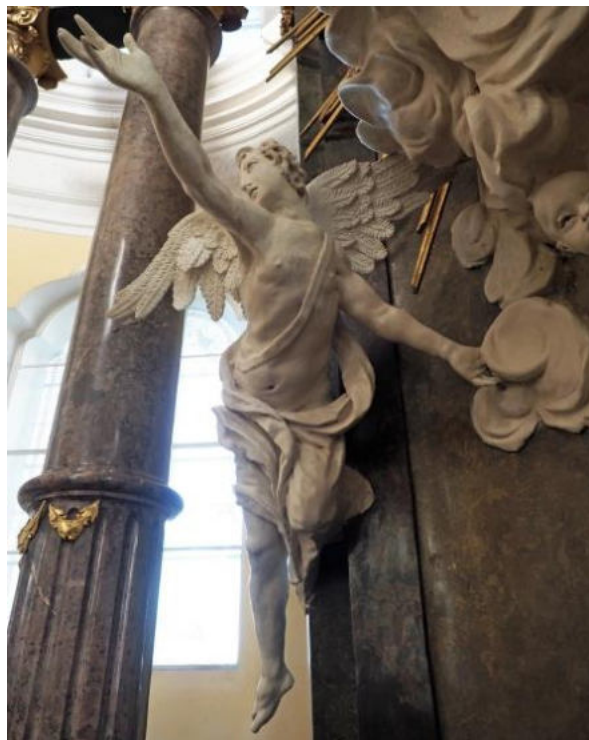
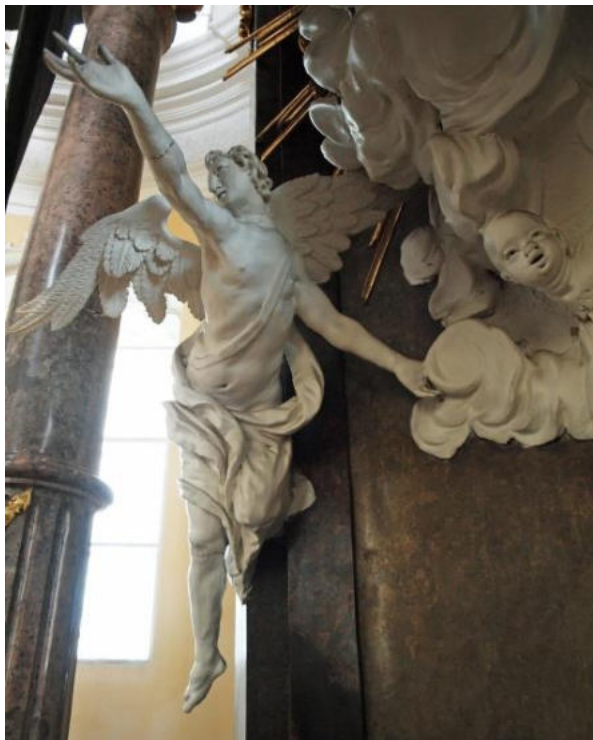
Fotografie před a po restaurování vstupního portálu v r. 2018:



Fotografie před a po restaurování svatostánku v r. 2018:



Fotografie z před a po restaurování sochařské štukové výzdoby na hl. oltáři v r. 2019:



Fotografie před a po restaurování vázy na oblouku v r. 2019:



Fotografie před a po restaurování spodní části oltáře v r. 2019:



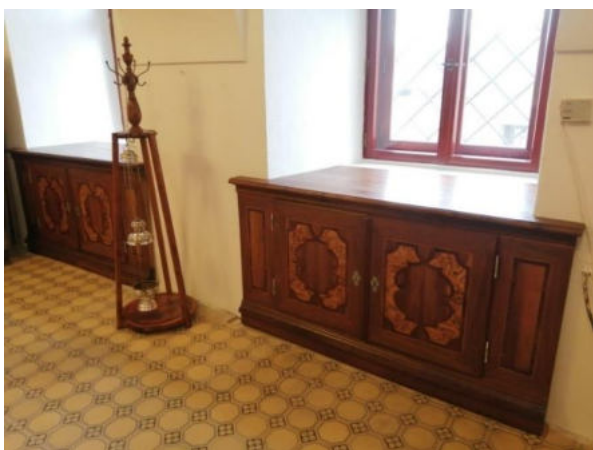
Fotografie před a po restaurování schodiště s podestou v r. 2019:



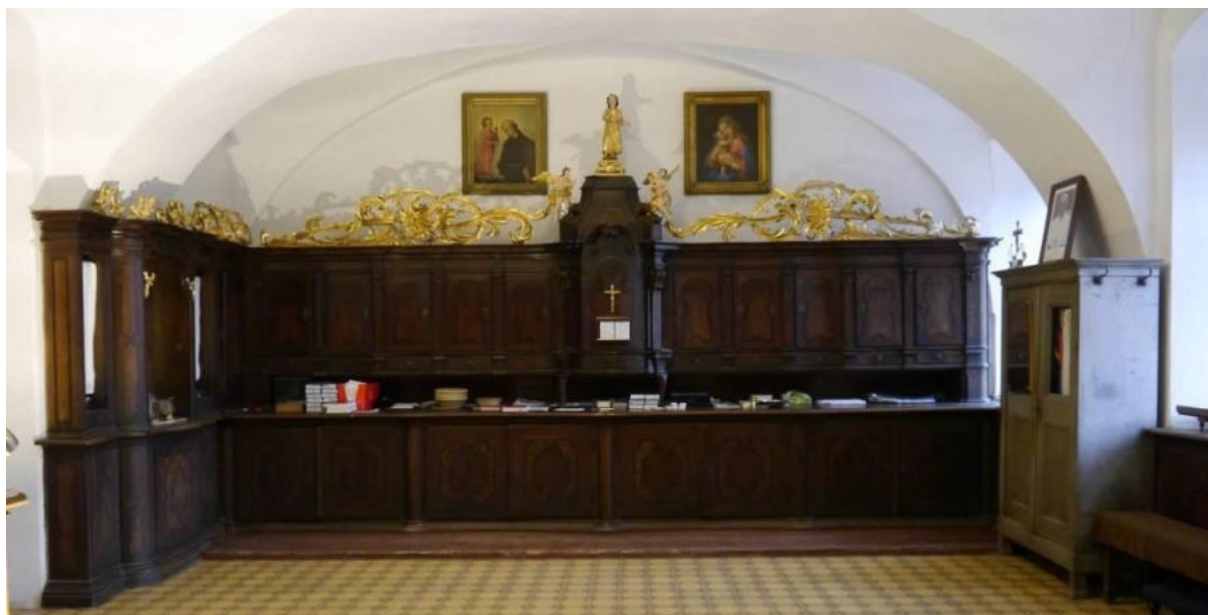
Fotografie před a po restaurování bočních oltářů v r. 2020:



Fotografie z restaurování barokního mobiliáře sakristie v r. 2019:



Fotografie z restaurování barokního mobiliáře sakristie v r. 2020:



Název kulturní památky:

Rokokový kříž před kostelem Nanebevzetí Panny Marie (rejstříkové číslo: 38134/6-3065)

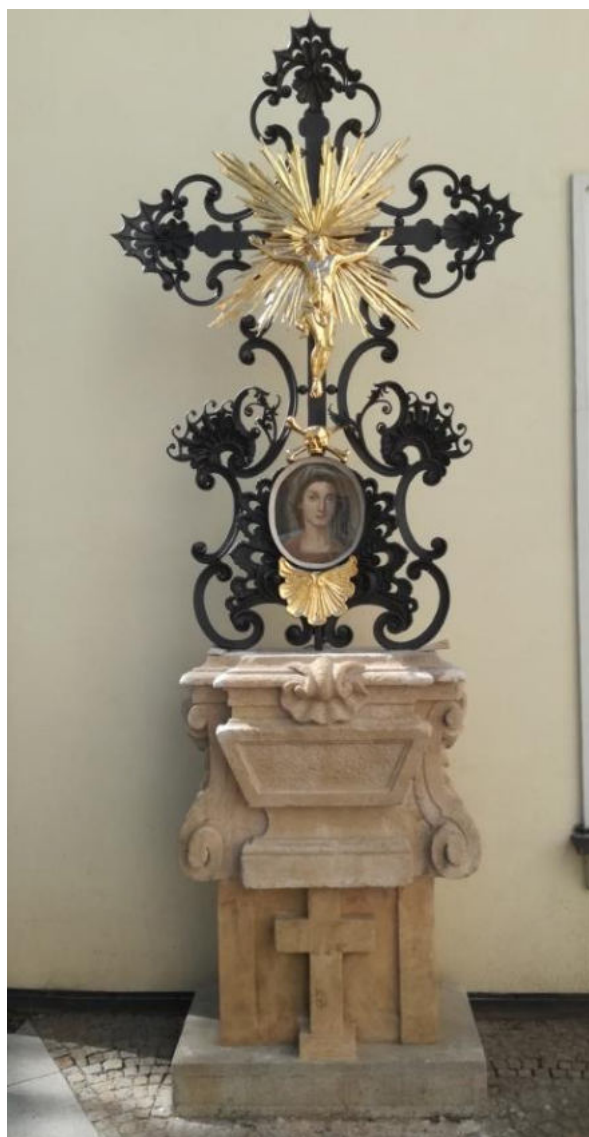
Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Rokokový kovaný kříž s bohatě tvarovanými profily, spojujícími ramena, patu a vrchol. Kříž je vsazený do kamenného podstavce. Ve středu zkřížení korpus Krista s paprsky, pod Kristem stylizovaná lebka. Ve spodní části kříže se nachází oválný obraz Panny Marie, zasklený v kovovém páskovém rámu. Pod obrazem je stylizovaná mušle. Tento kříž stojící u východního průčelí budovy konventu bývalého augustiniánského kláštera ukazuje schopnosti místních řemeslníků ve druhé polovině 18. století a je důležitým prvkem, dotvářejícím městský interiér.

Komentář k provedené obnově:

Z Programu regenerace byl v roce 2018 restaurován rokokový kříž před vchodem do kostela Nanebevzetí Panny Marie. Za účelem restaurování byl kříž demontován a převezen do restaurátorské dílny. Veškeré kovové prvky byly očištěny a ošetřeny žárovým pozinkováním – tzv. šopováním. Původní zlaté prvky byly doplněny a pozlaceny 24 karátovým zlatem. U obrazu byl opraven rozpraskaný tmel a sklo bylo očištěno. Také kamenná část byla očištěna a v místech, kde to bylo potřeba, zpevněna. Doplnění bylo provedeno umělým kamenem. Na závěr byla provedena sjednocovací retuš.

Rokokový kříž před vchodem do kostela NPM před a po restaurování v r. 2018:



Název kulturní památky:
Sýpka (rejstříkové číslo: 103718)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Dvoupatrová sýpka vznikla pravděpodobně před rokem 1750. Jde o jedinou autentickou připomínku zdejšího hospodářského dvora. V letech 1813 – 1814 byl v budově sýpky provizorně zřízen vojenský lazaret v souvislosti s bitvou U Lipska. V současné době větší část stavby užívá město Jevíčko pro účely výstav a pořádání kulturních akcí. V 1. NP pronajímá dvě místnosti, jednu hasičům (místnost číslo 104) a druhou skautům (místnost číslo 102).

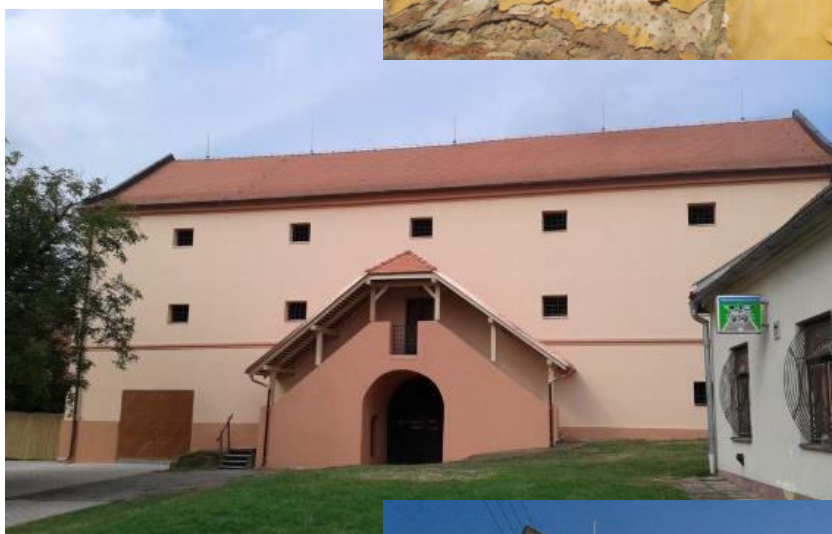
Komentář k provedené obnově:

V roce 2010 byla z Programu regenerace uskutečněna na sýpce výměna napadených dřevěných krovů, nadezdění štítových zdí, výměna střešní krytiny, klempířských prvků, hromosvodu a další související práce.

Další akce obnovy byla provedena v roce 2015, kdy následovala oprava omítek a střechy nad schodištěm sýpky. Za tuto obnovu získala barokní sýpka 1. místo (v nižší kategorii) v soutěži o Památku Pardubického kraje za rok 2015.

V třetí a zatím poslední fázi oprav v roce 2016 bylo obnoveno vstupní dřevěné oboustranné schodiště do sýpky. Dále byly restaurovány vstupní masivní dubové dvoukřídlé dveře a obnovou prošly rovněž vrata pod schodištěm do sýpky vč. 2 ks dvířek, které se nachází naproti sobě před vraty.

Sýpka před (s vyměněnou střešní krytinou z r. 2010) a po obnově v roce 2015:



Fotografie vstupních dveří před a po restaurování v r. 2016:



Fotografie vstupního oboustranného schodiště před a po restaurování v r. 2016:



Název kulturní památky:

Městská věž (rejstříkové číslo: 23275/6-3067)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

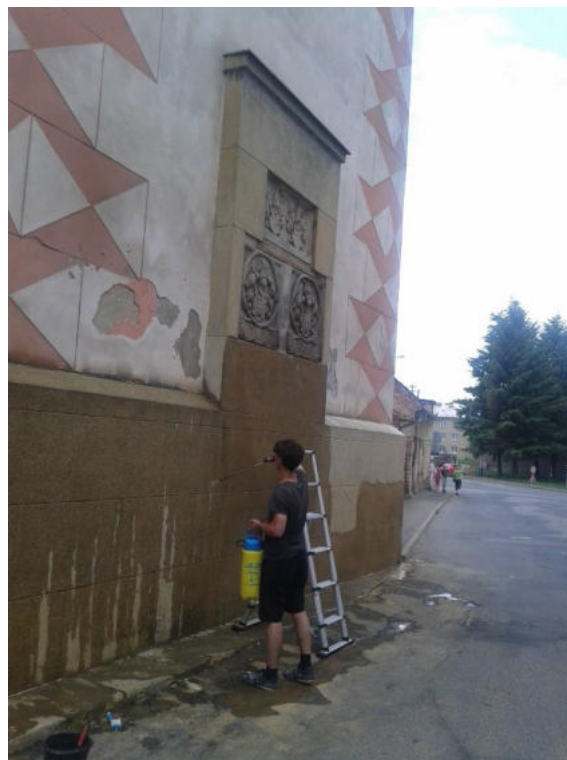
Městská věž, původně gotická, doplňovala obranný systém města. Byla postavena současně s hradbami. V roce 1593 byla zvýšena do výšky 50,5 m, opatřena cibulovitou bání, hodinami a vzácným cymbálem zvonáře Jana Beneše z Moravské Třebové. Dnes slouží jako vyhlídková věž do krajiny regionu Malé Hané.

Komentář k provedené obnově:

V roce 2016 byla z Programu regenerace restaurovaná soklová část městské věže vč. erbů na jejím vnějším plášti. V rámci restaurátorského zásahu došlo mimo jiné k očištění soklové části, injektáži trhlin, připevnění uvolněných úseků k podkladu, odstranění vysprávek a doplnění poškozených míst teracem. U restaurování erbů věže byl kladen důraz na zpevnění kamene. Trhliny byly injektovány a poškozená místa doplněna umělým kamenem na minerální bázi, zabarveným do hmoty.

Vzhledem ke zjištěné silné biotické degradaci dřevěných konstrukcí věže bylo roce 2020 provedeno firmou Thermo Sanace, s.r.o. jejich chemické ošetření. Konkrétně byly ošetřeny přístupné dřevěné prvky konstrukcí stropu všech podlaží včetně schodišť, podlahy, obložení, zábradlí a přítomného mobiliáře, dále všechny prvky konstrukce zvonové stolice, prvky konstrukce střešní bání, prvky lucerny a věžičky nad lucernou. Pro aplikaci byl zvolen přípravek Bochemit Plus I, přičemž byla použita technologie vysokotlakého airless stříkání. Přípravek s insekticidním i fungicidním účinkem byl aplikován ve dvou nánosech s dodržáním technologické přestávky dle technického listu výrobce.

Restaurování soklové části městské věže vč. erbů na jejím vnějším plášti v r. 2016:



Fotografie z realizace chemického ošetření městské věže v r. 2020:



Název kulturní památky:

Městské opevnění (rejstříkové číslo: 23275/6-3067)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Městské opevnění bylo budované ve 14. století na místě starých palisád. Tvořily jej hradební zdi z lomového kamene, které v délce 1 km elipsovitě uzavíraly vnitřní město. Opraveny a zesíleny byly v 16. století, kdy jejich součástí byly čtyři brány, orientované podle světových stran.

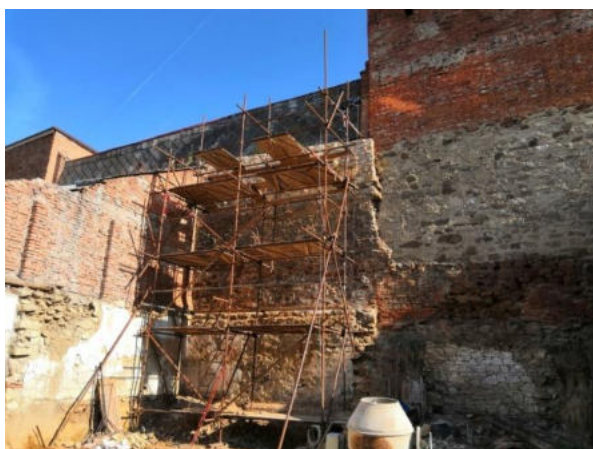
Komentář k provedené obnově:

V roce 2019 byla z rezervy Programu regenerace a z rozpočtu města provedena obnova hradebního tělesa na ulici Okružní IV za čp. 329. Hradby byly vyčištěny od náletových dřevin. Koruna zdiva byla rozebrána a dozděna stejným druhem kamene v šířce cca 0,5 m. V ostatních částech hradeb bylo jednotlivě doplněno chybějící kamenné zdivo. Dále bylo provedeno vyškrábání spár a jejich přespárování vápenocementovou maltou přibarvenou světlo stálými pigmenty.

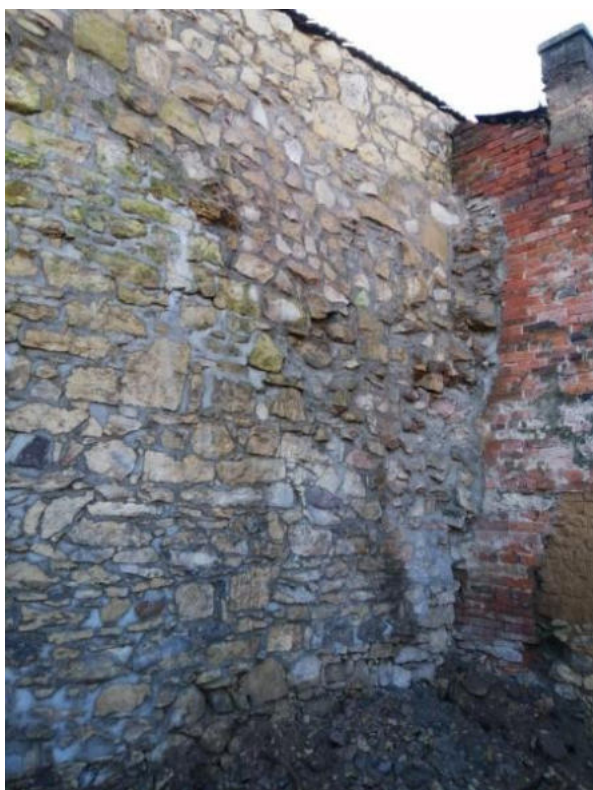
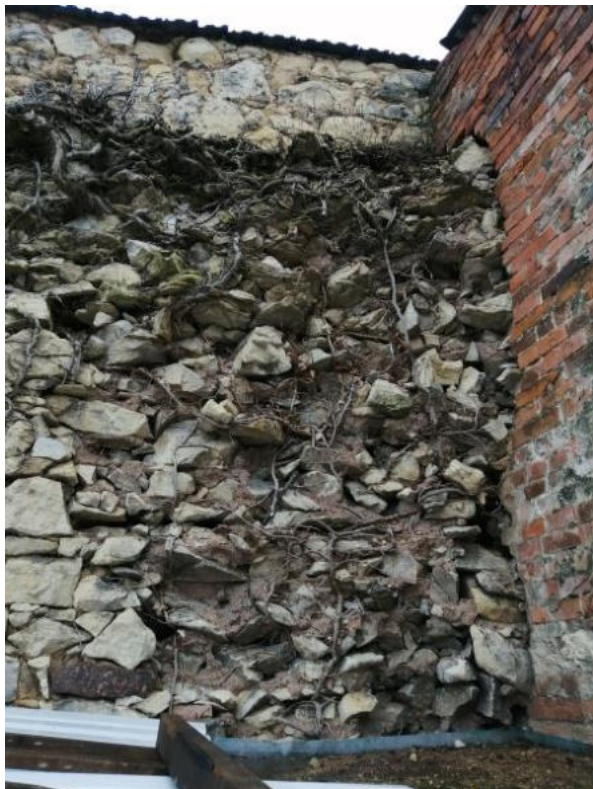
Obdobný zásah byl proveden také městském opevnění v roce 2020, kdy byly obnoveny hradby ve východním úseku "I" ve dvorním traktu čp. 118. Těleso hradeb bylo pokryto břecťanem, který je částečně zpevňoval a současně jeho kořenový systém působil negativně na soudržnost kamene. Došlo k doplnění uvolněného a nesoudržného zdiva, statickému zajištění vyklínováním a doplněním opukových kamenů s následným přespárováním. Již roce 2014 byla z bezpečnostních důvodů stabilizovaná kratší část hradeb přiléhajících k zahradě čp. 97, která se vlivem erozivních procesů již značně vydrolovala.

V roce 2021 byla realizována 1. etapa obnovy hradební zdi, u které vlivem velkého množství dešťových srážek a podmáčení tělesa hradeb došlo v roce 2020 k sesunutí lícové západní stěny hradeb do dvora domu čp. 310 na ul. Okružní IV. Obnova hradeb v délce cca 10 m a výšce 3 m byla uskutečněna za přispění dotace MK z Programu regenerace.

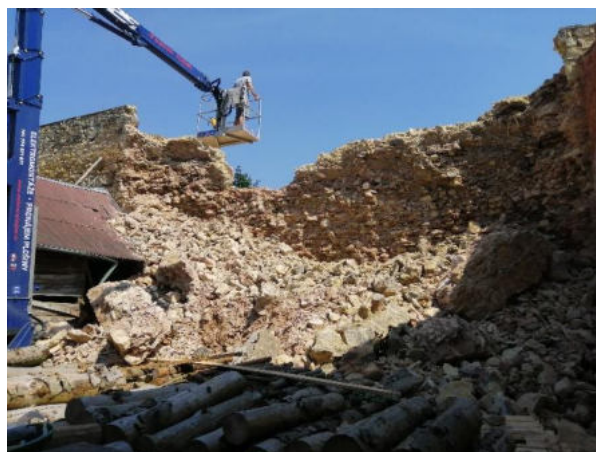
Fotografie před a po obnově městského opevnění v r. 2019:



Fotografie před a po obnově městského opevnění v r. 2020:



Fotografie před a po obnově městského opevnění v r. 2021:



Název kulturní památky:

Průčelí městského domu, čp. 71 (rejstříkové číslo: 10867/6-5874)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Jedná se o dvoupatrový měšťanský dům s fasádou v bohatém dekorativním secesním slohu, který byl postavený roku 1910 na objednávku Augustina Křivánka (významného mecenáše místní reálky a bývalého ředitele chemické továrny v Muchoboru u Vratislavi). Dům čp. 71 je jednou z mála kvalitních architektur počátku 20. století ve městě.

Komentář k provedené obnově:

Z Programu regenerace byla v roce 2017 obnovena fasáda (bosáže) průčelí městského domu čp. 71. Dále byly na tomto objektu vyměněny stávající dřevěné otvorové prvky (24 ks oken a 1 balkonové dveře), restaurovány výkladce (5 ks) a vstupní dveře (3 ks). Další 3 ks vstupních dveří, které se již nacházely v havarijním stavu, byly vyměněny za nové – repliky dle dochovaných vzorů.

V roce 2018 byly zhotoveny nové sanační omítky včetně vrchního nátěru v soklové části městského domu čp. 71. Dále byly obnoveny větrací otvory s osazením kovaných mřížek a vyměněny nepůvodní schody a prahy ve vstupech do objektu.

Průčelí městského domu čp. 71 před obnovou v r. 2017 a po obnově v r. 2018:



Název kulturní památky:

Sloup sv. Jana Nepomuckého (rejstříkové číslo: 31955/6-3073)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Velmi kvalitní barokní plastika z roku 1730, osazená na architektonicky výrazném podstavci, tvoří pohledový bod interiéru náměstí a je jeho tradiční součástí. Jde o dominantu náměstí s velkou estetickou kvalitou.

Komentář k provedené obnově:

Restaurování sloupu sv. Jana Nepomuckého bylo z Programu regenerace provedeno v roce 2014. V rámci restaurátorského zásahu došlo mimo jiné k lokálnímu zpevnění narušených míst, k doplnění spárování, k odstranění uvolněných a nevyhovujících vysprávek z minulosti a jejich obnovení. Ve spodní části podstavce byly vysprávky sejmuty téměř v celém rozsahu. Obnoveno bylo také zlacení sochy a nátěr kovového zábradlí.

V roce 2018 byla z Programu regenerace provedena kompletní výměna dlažby včetně 8 vnitřních schodů kolem podia podstavce sochy světce. Nová dlažba je z materiálu Božanovský pískovec a je položena podle původního členění.

Socha sv. Jana Nepomuckého před a po restaurování v r. 2014:



Výměna dlažby a vnitřních schodů kolem sochy sv. Jana Nepomuckého v r. 2018:



Název kulturní památky:

Kašna (rejstříkové číslo: 51024/6-6197)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Osmiboká pískovcová kašna z r. 1837 se znakem města a drobnou litinovou sochou Amora je tradiční součástí náměstí. Dnes sice neplní svou původní funkci – zdroj pitné vody pro obyvatele, ale přesto je jednou z pohledových dominant náměstí a dokladem kulturní a technické úrovně města na počátku 19. století.

Komentář k provedené obnově:

V roce 2019 byly finanční prostředky z Programu regenerace využity na restaurování středové pískovcové části kašny. Tato část byla očištěna, zpevněna organokřemičitým zpevňovačem, drobné trhliny a praskliny byly injektovány a chybějící části byly doplněny umělým kamenem na minerální bázi. Restaurátorské práce byly dokončeny v roce 2020, kdy byla demontována a restaurována plastika dítěte s rybou, provedena revize kovového vedení rozvodu vody a horní část mísy byla oplechována olověným plechem.

Fotografie před a po obnově středové části kašny v r. 2019:



Fotografie před a po restaurování plastiky chlapce a oplechování mísy v r. 2020:



Název kulturní památky:

Socha sv. Mikuláše Tolentinského (rejstříkové číslo: 30876/6-3081)

Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Výtvarně hodnotná barokní plastika z roku 1715 je dokladem zbožnosti a vysoké úrovně moravského sochařství v dané době. Postavit ji nechal převor augustiniánů Augustin Schmidt. Tvoří pohledovou dominantu náměstí.

Komentář k provedené obnově:

Socha sv. Mikuláše Tolentinského byla ohrožena hlavně vlhkostí, kterou udržují lípy, pod nimiž socha stojí. Z Programu regenerace bylo tedy v roce 2019 v rámci restaurátorského zásahu provedeno očištění sochy od nečistot a biologických náletů se stabilizací hmoty kamene. Tmelení poškozených partií památky proběhlo v minimální míře s ohledem na potřebné zajištění funkčního a estetického působení sochy. Dály byly provedeny lokální barevné retuše. Svatozář byla vyrovnána a lokálně přezlacena. Provedena byla rovněž závěrečná hydrofobizace.

Socha sv. Mikuláše Tolentinského před a po restaurování v r. 2019:



X.

Vyjádření příslušného územního odborného pracoviště Národního památkového ústavu k údajům v dotazníku

Doporučujeme poskytnout dotace na uvedené akce

Národní památkový ústav
územní odborné pracoviště v Pardubicích
Příhrádek č.p. 5, 531 16 Pardubice
tel.: 724 021 161 -13-

Datum: - 9 - 11 - 2022

Podpis zmocněného pracovníka, razítko:

Vyjádření obecního úřadu obce s rozšířenou působností nebo Magistrátu hlavního města Prahy k údajům v dotazníku

zejména z hlediska připravenosti akcí (nedostatečně připravené akce nedoporučujte)

Není se ani o akce doporučují a projednání.

Datum:

9. 11. 2022

Podpis vedoucího oddělení, razítko:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Město Jevíčko

Potvrzení krajského úřadu, úseku státní památkové péče, o projednání akcí připravených na rok 2023 (podle části VI. tohoto dotazníku)

Doporučujeme výše uvedené akce k podpoře a realizaci.

Mgr. Milan Novák

Datum: 09. 11. 2022

Podpis, razítko:

KRAJSKÝ ÚŘAD
PARDUBICKÉHO KRAJE
532 11 Pardubice
Odbor kultury, sportu a cestovního ruchu
-001-

Volný komentář obce k Programu regenerace

Zapojení do Programu regenerace je podstatným přínosem pro zlepšení stavu Městské památkové zóny Jevíčko. Kvalitní propagace památek společně se systematickou péčí o ně zvyšuje turistickou atraktivitu města a celého regionu Jevíčka. Město se snaží pravidelně prezentovat výsledky obnovy památek v MPZ uveřejňováním v Jevíčském zpravodaji a na webových stránkách města. Památky a jejich obnova jsou pravidelně prezentovány v rámci Dnů evropského dědictví i dalších tradičních akcí jako je např. Jevíčská pouť. Kromě toho jsou některé z památek v MPZ celoročně přístupné veřejnosti – např. městské muzeum v prelatuře kláštera, městská věž, kostel Nanebevzetí Panny Marie, synagoga, renesanční zámeček a další.

Potvrzují, že akce obnovy kulturních památek uvedené v Anketním dotazníku se nacházejí na území MPR nebo MPZ.

Dušan Pávek, dipl. um.
starosta města Jevíčko

Datum: 09. 11. 2022

Podpis primátora, starosty, razítko:

57

Město Jevíčko
Palackého nám. 1
569 43 Jevíčko
IČ: 00276791 • DIČ: CZ00276791

Rekapitulace akcí obnovy připravovaných v Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón na rok 2023

Název městské památkové rezervace nebo městské památkové zóny: Jevíčko

Poř. č.	Kulturní památka (identifikace objektu)	Akce obnovy (stručná charakteristika)	Druh vlastníka (FO, PO, církev, obec, kraj)	Celkové náklady 2023 (v tis. Kč) včetně DPH	Z toho náklady na "památkové" práce (v tis. Kč) včetně DPH	Potřeba státní podpory (v tis. Kč) včetně DPH
1	Městská věž (Komenského nám.)	Restaurování pláště věže	obec	2 043	2 043	2 043
2	Městská věž (Komenského nám.)	Výměna dřevěných konstrukcí věže	obec	8 064	8 064	4 032
3	Městské hradby - úsek "E" (ulice Okružní IV)	Obnova hradebního tělesa - II. etapa	obec	1 550	1 550	775
4	Městský dům čp. 15 (Palackého nám.)	Oprava krovů - II. etapa	PO	580	580	290
5	Městský dům čp. 224 (ulice Olomoucká)	Obnova pískovcového soklu	FO	200	200	100
6	Zámek (U Zámečku čp. 451)	Obnova vnitřního schodiště, zábradlí	obec	2 589	2 589	1 295
7	Bývalá barokní sýpka (ulice K. H. Borovského)	Chemické ošetření dřevěných prvků	obec	138	138	69
8	Bývalá barokní sýpka (ulice K. H. Borovského)	Zajištění statiky nosných trámů a podlahy	obec	4 669	4 669	2 335
9	Bývalý augustiniánský klášter čp. 51 (ulice Soudní)	Sanace vlhkosti obvodového zdiva a vnitřních příček v souvislosti s vybudováním muzea	obec	2 290	2 290	1 145
10	Bývalý augustiniánský klášter čp. 167 (Komenského nám.)	Výměna střešní krytiny	obec	986	986	493

11	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování schodů boční oltáře	církev	242	242	242
12	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování kamenného obložení soklu	církev	414	414	414
13	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování kaple Bolestné Matky Páně	církev	450	450	450
Akce obnovy připravované na rok 2023 celkem				24 215	24 215	13 683