

ANKETNÍ DOTAZNÍK

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

na rok 2020

S přílohami:

- Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko - aktualizace pro rok 2020
- Činnost Pracovní skupiny pro regeneraci MPZ Jevíčko v roce 2019



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 2020

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):

Dalibor Šebek – investiční technik

tel. 461 327 809, mob. 733 127 240, e-mail: sebek@jevicko.cz

Mgr. Miroslav Šafář – místostarosta

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

Počet obyvatel obce k 31. 12. 2018: **2 798 obyvatel**

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

Dalibor Šebek – 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 – správkyň Městského muzea Jevíčko

Mgr. Rudolf Beran – radní města Jevíčko, předseda komise bytové a sociální

Ing. Lenka Porketová – zpracovatelka Programu regenerace MPZ Jevíčko 2016 – 2020
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. V roce 2019 byl odvolán na vlastní žádost pan Ing. Ivo Junek a z důvodu dlouhodobé absence na jednáních pracovní skupiny pan Mgr. Robert Jordán. Jako novou členku pracovní skupiny, jmenovala Rada města dne 4. 11. 2019 paní Bc. Blanku Žouželkovou. Investičního technika, pana Dalibora Šebka, z důvodu dlouhodobé nemoci zastupuje pan Stanislav Ducháček.

Komentář k činnosti pracovní skupiny:

Pracovní skupina pro regeneraci MPZ Jevíčko se schází zpravidla 1x za půl roku. Působí jako poradní orgán zastupitelstva města zabývající se připomínkováním stavebních činností města i občanů podnikajících nebo bydlících 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.

V roce 2019 se pracovní skupina sešla 2x. Nejprve 13. února 2019 za účelem projednání obdržených finančních prostředků (1 515 tis. Kč) z Programu regenerace na rok 2019. Členové PS odsouhlasili, že tyto finanční prostředky budou použity na následujících 8 akcí obnovy:

- **Oprava a statické zajištění opěrné zdi zámku**
- **Oprava opěrných pilířů věže zámku**
- **Obnova fasády na jižní straně synagogy**
- **Restaurování středověho pilíře kašny**
- **Restaurování sochy sv. Mikuláše Tolentinského**
- **Restaurování barokního mobiliáře sakristie KNPM**
- **Restaurování sochařské výzdoby hlavního oltáře KNPM**
- **Restaurování spodní části hlavního oltáře KNPM**

Dále předseda pracovní skupiny přítomné členy informoval, z jakých dalších dotačních titulů byly podány žádosti o finanční prostředky na opravu památek. Na programu jednání byly rovněž výsledky soutěží zaměřených na kulturní památky, do kterých se město Jevíčko přihlásilo.

Druhé jednání pracovní skupiny se konalo 30. září 2019. Předseda PS přítomné členy seznámil nejen s průběhem akcí, které byly v roce 2019 realizovány za přispění dotace MK, ale také s ostatními akcemi uskutečněnými na kulturních památkách a sakrálních objektech v k. ú. Jevíčko. Dále předseda PS a zástupce ŘKF navrhli celkem čtyři nové akce k zařazení do Anketního dotazníku na rok 2020, které byly přítomnými členy schváleny. Členové PS také odsouhlasili podání žádosti o dotaci přes MAS MTJ na obnovu nátěru dřevěné zvonice na Maříně, na které byly objeveny stopy po činnosti dřevokazného hmyzu. Předseda PS přítomné členy rovněž seznámil se záměrem města realizovat v rámci „Roku židovské paměti v Jevíčku“ osazení památníku obětí holocaustu před synagogou.

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

- **5. května 2019 – uctění památky obětím 2. světové války pietním aktem k 74. výročí osvobození se uskutečnilo u pomníku obětím fašismu, který je**

prohlášený nemovitou kulturní památkou.

- 30. května – 1. června 2019 – podílení se na festivalu Jevíčkovění, které bylo zaměřené na „Rok římsko-germánských válek na Malé Hané“.
- 17. – 18. srpna 2019 – při tradiční akci jako je „Jevíčská pout“ je možné navštívit kulturní památky jako je městská věž, synagoga, kostel Nanebevzetí Panny Marie nebo muzeum, které se nachází v bývalém augustiniánském klášteře.
- 30. srpna 2019 - proběhl Den otevřené země římsko - germánské v Jevíčku v rámci archeologického výzkumu germánského sídliště nad Žlíbeckým potokem prováděný doc. Eduardem Droberjarem a studenty Univerzity Hradce Králové.
- 7. – 15. září 2019 - pro akci SHS ČR „Dny evropského dědictví 2019“, do které se město Jevíčko každoročně zapojuje, bylo letos vyhlášené téma „Společné dědictví, společné hodnoty“. Dny evropského dědictví byly v Jevíčku zahájeny v prostorách synagogy, kde se konal koncert violoncellového kvarteta Solitutticelli cello ensemble.

Podrobnější informace o činnosti Pracovní skupiny pro regeneraci MPZ Jevíčko v roce 2019 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 vydaný opatřením obecné povahy č. 1/2014 zastupitelstvem města usnesením č. 46/5 písm. a) ze dne 22. 9. 2014, s nabytím účinnosti dne 8. 10. 2014.

Dne 14. 9. 2015 bylo zastupitelstvem města usnesením č. 10/2 písm. r) schváleno pořízení „Změny č. 1 územního plánu Jevíčko“. Změna č. 1 územního plánu Jevíčko byla vydána opatřením obecné povahy zastupitelstvem města usnesením 27/5 písm. a) ze dne 16. 1. 2017, s nabytím účinnosti dne 2. 2. 2017.

Dne 16. 4. 2018 bylo zastupitelstvem města usnesením č. 5a/42Z/2018 schváleno pořízení změny č. 2 územního plánu Jevíčko. Změna č. 2 územního plánu Jevíčko byla vydána opatřením obecné povahy zastupitelstvem města usnesením č. 4b/7Z/2019 ze dne 15. 4. 2019, s nabytím účinnosti dne 2. 5. 2019.

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 2016 – 2020**

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

Datum dokončení: **09/2015**

Datum schválení Programu zastupitelstvem: **12. 10. 2015**

Časový horizont, ke kterému je Program regenerace zpracován: **2020**

Datum aktualizace Programu: **10/2019**

Datum schválení aktualizovaného Programu zastupitelstvem: **11. 11. 2019**

*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)	2018 skutečnost	2019 očekávané plnění	2020 návrh
Běžné příjmy daňové	47 011	48 665	49 000
Běžné příjmy nedaňové	9 952	11 224	12 000
Kapitálové příjmy	2 620	400	0
Vlastní příjmy obce celkem	59 583	60 289	61 000
Běžné dotace	9 033	9 120	3 300
Kapitálové dotace	2 455	9 809	6 468
PŘÍJMY OBCE CELKEM	71 071	79 218	70 768
Neinvestiční výdaje	55 708	54 333	51 453
Investiční výdaje	31 815	33 760	26 880
Z toho výdaje na hlavní investiční akce:			
<i>Rekonstrukce MŠ</i>	11 051		
<i>Rekonstrukce silnice</i>	6 641	5 968	6 000
<i>Protipovodňová ochrana</i>	4 399	15 416	
<i>Bytové hospodářství</i>			6 000
<i>Rekonstrukce budovy kina</i>			5 000
VÝDAJE OBCE CELKEM	87 523	88 093	78 333
Výsledek hospodaření	-16 452	-8 875	-7 565
Zůstatek fondu rezerv a rozvoje	0	0	0

VI. Akce obnovy připravované pro rok 2020

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: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Otlučení staré omítky, vyspravení strávené omítky a oživení sgrafitových rohových prvků (tzv. psaníček), použití štukových omítek proti další erozi. Viz příloha: Položkový rozpočet Ing. Vít Komárek.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **1 655**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:² **1 655**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **1 655**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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 udržovacích 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 – psaníčka)





Položkový rozpočet

Rozpočet: S1 - Oprava vnějších omítek		Základní rozpočet
Objekt: 02	Název objektu: Městská strážní věž - Jevíčko	JKSO:
Stavba: K14-03	Název stavby: Oprava památek - Jevíčko	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,00
Objednatel:	Náklady na MJ:	1 367 681,00
Počet listů: 3	Zakázkové číslo: K14-03	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	1 024 985,40	Zřízené podmínky	51 249,30
	PSV celkem	0,00	Příplatek za práce na památkách	122 998,20
	M práce celkem	0,00	Rezerva rozpočtu	81 998,80
	M dodávky celkem	0,00	Příplatek za práce ve výškách	51 249,30
ZRN celkem		1 024 985,40		
H2S		35 200,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady		1 367 681,00	Ostatní náklady celkem:	307 495,80

Vypracoval: Jméno: V. Komárek Datum: 28.10.2014 Podpis:	Za zhotovitele: Jméno: Datum: Podpis:	Za objednatele: Jméno: Datum: Podpis:
		
Základ pro DPH	21,0% činí:	1 367 681,00 Kč
DPH	21,0% činí:	287 213,00 Kč
Cena za objekt celkem:		1 654 894,00 Kč

Stavba: K14-03	Oprava památek - Jevíčko	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 02	Městská strážní věž - Jevíčko	Datum úsku: 28.10.2014	

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	
62 Úpravy povrchů vnější	594 723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64 Lešení a stavební výtahy	317 621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
96 Bourání konstrukcí	27 723,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
99 Přesun hmot	84 817,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
991 Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00	0,00	35 200,00	
	Kč	1 024 985,40	0,00	0,00	0,00	35 200,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zřízené podmínky	5,00	1 024 985,40	51 249,30
Příplatek za práce na památkách	12,00	1 024 985,40	122 998,20
Rezerva rozpočtu	8,00	1 024 985,40	81 998,80
Příplatek za práce ve výškách	5,00	1 024 985,40	51 249,30
			307 495,60

Stavba: K14-03	Oprava památek - Jevíčko	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 02	Městská strážní věž - Jevíčko	Datum tisku: 28.10.2014	

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	62	Úpravy povrchů vnější				
1	612 40-9991.F00	Začistění omítek kolem oken, dveří apod.	m	52,00	51,90	2 698,80
2	620 99-1121.F00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	28,00	34,20	957,60
3	622 21-1111.F00	Čištění zdiva před opravou	m2	91,64	89,20	8 173,83
4	622 42-1144.F00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	91,64	503,00	46 092,91
5	622 42-3721.F00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. II, do 80 %	m2	458,16	372,00	170 442,86
6	622 42-7721.F00	Oprava vnějších omítek slohových	m2	261,82	631,00	217 572,42
7	622 42-8971.F00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	261,82	29,30	7 671,33
8	622 45-9141.F00	Postřík vnější omítky cementovou malou	m2	91,64	85,00	7 789,06
9	622 47-1318.F00	Nátěr nebo nátřík stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	458,16	215,50	98 737,79
10	622 47-1831.F00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	458,16	12,00	5 498,16
11	622 90-4112.F00	Očistění fasád tlakovou vodou	m2	720,00	40,40	29 088,00
	62	Úpravy povrchů vnější				594 722,95
	94	Lešení a stavební výtahy				
12	941 94-1052.F00	Montáž lešení leh.fed.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	1 040,00	53,60	55 744,00
13	941 94-1392.F00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	1 040,00	38,10	39 624,00
14	941 94-1852.F00	Demontáž lešení leh.fed.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	1 040,00	38,80	38 272,00
15	944 94-5013.F00	Montáž záchytné sítě, šířky nad 2 m	m	34,00	146,00	4 964,00
16	944 94-5193.F00	Příplatek za každý měsíc použ. sítě, k pol. 5013	m	34,00	41,10	1 397,40
17	944 94-5613.F00	Demontáž záchytné sítě, šířky nad 2 m	m	34,00	39,40	1 338,60
18	944 97-8001.F00	Ochranná záchytná síť	m2	1 040,00	169,50	176 280,00
	94	Lešení a stavební výtahy				317 621,00
	96	Bourání konstrukcí				
19	784 40-4803.U00	Odstranění fasádních náterů	m2	458,16	36,00	17 410,84
20	978 01-5231.F00	Očištění omítek vnějších MVC v slož.1-4 do 20 %	m2	458,16	6,60	3 040,35
21	979 08-1111.F00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,58	252,00	1 154,61
22	979 08-1121.F00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,91	14,60	334,47
23	979 08-2111.F00	Vnitrostaveništní doprava suší do 10 m	t	4,58	203,50	932,40
24	979 08-2121.F00	Příplatek k vnitrost. dopravě suší za dalších 5 m	t	16,33	22,70	418,03
25	979 08-8112.F00	Nakládání suší s vybouraných hmot	t	4,58	121,50	556,69
26	979 99-0001.F00	Poplatek za skládku stavební suší	t	4,58	650,00	2 978,17
	96	Bourání konstrukcí				27 723,56
	99	Přesun hmot				
27	999 28-1111.F00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	97,83	868,00	84 917,89
	99	Přesun hmot				84 917,89
	991	Hodinové zúčtovací sazby				
28	900 - .RT4	Hrs - nezmeritelné práce ostatní oprava kempřakých prvků	hodina	40,00	320,00	12 800,00
29	909 - .R00	Hrs - nezmeritelné stavební práce	hod	80,00	280,00	22 400,00
	991	Hodinové zúčtovací sazby				35 200,00

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

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:³

Č.j. _____ ze dne _____

O vydání závazného stanoviska/rozhodnutí bylo požádáno a toto bude následně doplněno.

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:³

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Chemické ošetření dřevěných prvků bude aplikované jak u konstrukce střešní bání s lucernou, tak i u konstrukci jednotlivých pater věže včetně uloženého mobiliáře v přízemí a v 1. NP věže. Viz příloha: Diagnostika biotického napadení konstrukce městské věže od společností Thermo Sanace s.r.o.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **102**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁴ **102**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **51**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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
(obnova dřevěných konstrukcí věže)



PŘEDBĚŽNÁ CENOVÁ KALKULACE

Výkon: Chemické ošetření dřevěných prvků konstrukcí objektu

Objekt: Městská věž Jevíčko

Adresa: 569 43 Jevíčko



DODAVATEL:

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

Číslo cenové nabídky: CN_TS_CH_201919

Nabídku vystavil: Ing. Hynek Kundera

IČ: 28622201

DIČ: CZ28622201

Datum vystavení: 04.11.2019 v Brně

Datum platnosti: 30.10.2020

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

Město: Jevíčko

PSČ: 569 43

Stát: ČR

Telefon: +420 734 536 216

E-mail: mistostarosta@jevicko.cz

IČO:

DIČ:

Položky:	Cena za MJ bez	MJ	ks	Cena za položky bez DPH [Kč]
Chemické ošetření dřevěných prvků konstrukcí všech nadzemních podlaží				29 500
Chemické ošetření dřevěných prvků konstrukce střešní bání s lucernou (Bochemit QB Profi - bezbarvý)				38 500
Sazba pracovníků:				
Vedoucí technik	350 Kč / hod / prac.	24		8 400
Odborné práce	250 Kč / hod / prac.	24		6 000
<i>(2 pracovníci, 2 pracovní dny)</i>				
Náklady na dopravu (dodávka 2 x 60 km)	12 Kč / km / auto		120	1 440
				Celkem bez DPH 83 840 Kč
				Hodnota DPH 17 606 Kč
			21%	Celkem s DPH 101 446 Kč

Thermo Sanace s.r.o. 
Chamrádova 475/23
718 00 Ostrava - Kunčičky
(Kč 28622201)

Ing. Hynek Kundera
Realizační technik

PŘÍPRAVA OBJEKTU (Městská věž Jevíčko) PŘED REALIZACÍ CHEMICKÉ OCHRANY DŘEVA

přízemí a všechna patra

- připraví realizační firma - izolování všech předmětů a konstrukcí, které nepřijdou do kontaktu s chemickou látkou; drobná manipulace s mobiliářem a ostatními předměty

konstrukce střešní bání s lucernou

- odstranění podlahy v úrovni základového roštu (vytrhání prken, ponechání pouze nezbytně nutného minima pro pohyb osob), vyklizení prostoru od všech předmětů, vysátí prachu, požerků dřevokazného hmyzu a dalších nečistot průmyslovým vysavačem (na znečiště
- objednatel svépomocí, nebo součástí CN zhotovitele

zamezení vstupu osob do objektu během realizace chemického ošetření (2- 3 pracovní dny).

DIAGNOSTIKA BIOTICKÉHO NAPADENÍ

DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU

Městská věž, 569 43 Jevíčko



ŘÍJEN 2019

PZ13/2019

DIAGNOSTIKA BIOTICKÉHO NAPADENÍ KONSTRUKCE MĚSTSKÉ VĚŽE

Místo průzkumu: Objekt Městská věž, Komenského náměstí č. p. 165, 569 43 Jevíčko, obec s rozšířenou působností Moravská Třebová, okres Svitavy, kraj Pardubický.

Datum průzkumu: 09. 10. 2019

Objednatel:

Město Jevíčko
Marek Skácel
Správa bytového a nebytového fondu

*Palackého nám. 1.
569 34, Jevíčko*

*tel.: + 420 730 897 808
email: pbh.jevicko@seznam.cz*

Zhotovitel:

Thermo Sanace s.r.o.
Chamrádova 475/23
718 00 Ostrava - Kunčičky
IČO: 28622201

Metodické pracoviště Brno:
Kolejní 3093/7 - VTPPL
612 00 Brno – Královo Pole

Odborné vyjádření je vyhotoveno ve dvou (2) výtiscích a jeho rozmnožování nebo používání ve zkráceném znění je povoleno, jen na základě písemného svolení společnosti Thermo Sanace s.r.o.

Výtisk č. 1/2

Obsah

1	ÚVOD	4
2	MÍSTNÍ ŠETŘENÍ PROVEDENÉ NA OBJEKTU	6
3	METODICKÝ POSTUP PRŮZKUMU	7
4	METODIKA A VÝSLEDKY PRŮZKUMU	7
4.1	STANOVENÍ VLHKOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ	7
4.2	STANOVENÍ BIOTICKÉHO POŠKOZENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.....	8
4.2.1	<i>Zvolené metody průzkumu</i>	9
5	LOKALIZACE NÁLEZOVÝCH MÍST A IDENTIFIKACE NAPADENÍ	10
5.1	STAV PRVKŮ KONSTRUKCE CIBULOVITÉ BÁNĚ	10
5.2	STAV KONSTRUKCÍ SCHODIŠŤ S TRÁMOVÝMI STROPY	15
6	BIONOMIE NALEZENÉHO DŘEVOKAZNÉHO HMYZU	15
6.1	CERAMBYCIDAE – TESAŘÍK KROVOVÝ (<i>HYLOTRUPES BAJULUS</i> L.).....	15
6.2	ANOBIIDAE – ČERVOTOČ PROUŽKOVANÝ (<i>ANOBIUM PUNCTATUM</i> L.)	16
7	BIONOMIE NALEZENÝCH DŘEVOKAZNÝCH HUB	17
7.1	TRÁMOVKA PLOTNÍ (<i>GLOEOPHYLLUM SEPIARIUM</i>)	17
7.2	POPRAŠKA SKLEPNÍ (<i>CONIOPHORA PUTEANA</i>)	17
8	NÁVRH OPATŘENÍ A POSTUP SANACE	19
8.1	POSTUP SANACE:.....	19
8.1.1	<i>Konstrukce cibulovité bane</i>	19
8.1.2	<i>Stav konstrukcí schodišť s trémovými stropy</i>	20
9	VYHODNOCENÍ A ZÁVĚR	21
10	POUŽITÉ ZDROJE	22
11	PŘÍLOHY	23

1 Úvod

Diagnostický průzkum (PZ13/2019) si klade za cíl seznámit objednatele s nalezenými ložisky degradační činnosti detekovaných biotických činitelů a s jejich možným dopadem na integritu prvků a tím komplexně i na statiku celé konstrukce. Rozsah průzkumu odpovídá konkrétnímu účelu, pro který se provádí. Je omezen stavem objektu a přístupností konstrukcí. Průzkum byl proveden v minimálním a nezbytně nutném rozsahu pro posouzení stavu dřevěných konstrukcí.

Cíl odborného posouzení

Hlavním cílem diagnostického průzkumu zpracovaného ve formě odborného posudku bylo:

- I. Určit druh biotického napadení (dřevokazné houby a dřevokazný hmyz), zjistit rozsah a stupeň napadení všech nosných i nenosných dřevěných prvků konstrukce objektu Městské věže v Jevíčku.*
- II. Lokalizovat ložiska výskytu dřevokazného hmyzu a dřevokazných hub a navrhnout způsob odstranění příčin jejich výskytu v objektu (eliminace okrajových podmínek).*
- III. Zhodnotit stavebně technický stav konstrukce a z výsledků průzkumu navrhnout optimální způsob sanace.*

Zjištěný stav shrnuje, na žádost objednatele, níže vypracovaná odborná zpráva (PZ13/2019), obsahující dokumentaci aktuálního stavu a rozsahu degradace dřevěných prvků, řádnou fotodokumentaci a návrh sanace posuzované konstrukce.

Identifikační údaje objektu:

Kraj: Pardubický

Okres: Svitavy

Obec: Jevíčko [578193]

Katastrální území: Jevíčko – město [659321]

Památková ochrana: Nemovitá kulturní památka ČR, č.rej.ústředního seznamu: 23275/6–3067,

MPZ – městská památková zóna

Odborný posudek obsahuje následující rozsah prací:

- 1) **Metodický postup a výsledky průzkumu rozsahu biotického napadení dřevěné krovové konstrukce.**
 - A. stanovení vlhkosti dřevěných prvků
 - B. stanovení biotického poškození dřevěných prvků
- 2) **Lokalizaci nálezových ložisek**
- 3) **Bionomie nalezeného dřevokazného hmyzu a hub**
- 4) **Celkové vyhodnocení průzkumu a stavebně technického stavu objektu**
- 5) **Řádnou fotodokumentaci stavu poškození**
- 6) **Návrh způsobu sanace**

Podklady pro vypracování posudku:

1. Objednávka průzkumu od pana Skácela ze dne 19. 09. 2019

Posudek vypracovali:

Ing. Andrea Nasswetrová, Ph.D., MBA (*terénní průzkum, zpracování nálezů*)

Ing. Hynek Kundera (*terénní průzkum, zpracování nálezů*)

Rozsah posudku: 22 stran + přílohy

Počet odevzdaných exemplářů: 1 + elektronická verze posudkové zprávy pro objednatele

2 Místní šetření provedené na objektu

Místní šetření bylo provedeno na předmětném objektu (*Obr. 1*) v obci Jevíčko, dne 09. 10. 2019 za přítomnosti objednatele dohlížejícího na stavbu. Předmětem odborného posouzení byl objekt Městské věže na ulici Náměstí J. A. Komenského st.p. 143 a to přístupná konstrukce báně cibulovitého tvaru a schodiště s trémovými stropy v jednotlivých podlažích, viz **příloha 1**.



Obr. 1 Pohled na objekt a jeho situace [1].

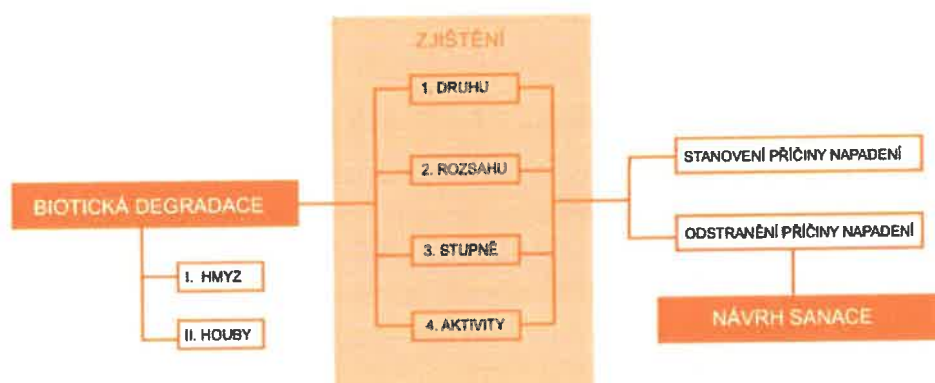
Městská věž, původně gotická, byla společně s hradbami stavěna roku 1368, tehdejší výška byla 36 - 37 m. Při opravě hradeb a čtyř bran v roce 1593 byla věž zvýšena a doplněna o zvonovou stolici se čtyřmi zvony a novou konstrukci renesanční střechy - bání cibulovitého tvaru s lucernou, makovicí a křížem. Výška věže až po vrchol kříže nad makovicí je 50,5 m (Evidenční list nemovité památky uvádí výšku 55 m [2]). Věž má čtvercový půdorys o straně 7,8 m, vnější plášť má z opukového zdiva o tloušťce 2,2 m u paty objektu a 1,7 m ve výšce 19 m. Konstrukce báně ve spodních částech přechází ze čtvercového půdorysu do půdorysu osmiúhelníkového. Osm centrální sloupů je začepováno do vlastní základny, která je instalována až nad úroveň základního roštu. Tyto sloupy prochází celou konstrukcí báně až po horní věnec lucerny a tvoří tak zároveň okna lucerny, která jsou doplněna o paždíky a nahoře zakončena půlkruhem. Základ konstrukce báně tvoří stanová střecha, kde jsou rovné krokve začepovány až do vazných trámů roštu. Na krokve jsou připevněny profilované skruže vyztužené kleštinami a ve spodní části krovu ještě doplněné o námětky krokví. V době průzkumu byly některé části krovové konstrukce věže špatně přístupné, základní rošt vazných trámů je z velké části ukryt pod prkennou podlahou, v prostoru konstrukce se nacházely zbytky nepoužitého materiálu a další nepořádek, **příloha 1**.

Stropy původních pater byly plněné hlínou z důvodu protipožární ochrany [2]. V současnosti je věž pětipatrová s trémovými stropy s jednoduchou tesařskou podlahou z prken. Konstrukci jednotlivých schodišťových ramen tvoří ocelové nosníky, schodišťové stupně a zábradlí

jsou dřevěné. Schodiště ze třetího do čtvrtého patra objektu je staršího charakteru s ručně tesařskými schodnicemi a dřevěnými schodišťovými stupni. Schodiště ze čtvrtého do pátého patra je rovněž dřevěné, celkem ho tvoří tři kratší ramena. Hodinový stroj je umístěn ve třetím patře a pomocí táhel je rozveden do místnosti nad zvonici (páté patro), kde je ovládací mechanismus čtyř ciferníků. Ve zvonice, čtvrtém patře, jsou na stoličce zavěšeny čtyři zvony. Zvony byly ve věži zavěšeny v roce 1709, do dnešní doby se dochoval pouze největší z nich, který váží 1680 Kg [2, 3, 4].

3 Metodický postup průzkumu

Dle zvoleného metodického postupu komplexního průzkumu rozsahu poškození dřevěných částí (Obr. 2) byl vyhodnocen stav napadení.



Obr. 2 Schéma metodického postupu detekce poškození.

4 Metodika a výsledky průzkumu

4.1 Stanovení vlhkosti dřevěných prvků

U vybraných dřevěných prvků byla měřena vlhkost podle ČSN 49 1016 [5] pomocí dielektrického vlhkoměru Meterlink M0297. Vlhkost dřeva je důležitým parametrem pro rozvoj biotického napadení, a to jak dřevokazného hmyzu, tak i dřevokazných hub. Z hlediska vlhkostních podmínek ve dřevě v interakci s biotickým napadením, lze stanovit hranice vlhkosti pro dřevokazný hmyz a dřevokazné houby takto:

Dřevokazný hmyz

Dřevokazné houby

$$W_{\min.} = 10\%$$

$$W_{\min.} = 20\%$$

$$W_{\text{optimum}} = \text{cca } 30\%$$

$$W_{\text{optimum}} = \text{cca } 30\%$$

Kromě vlhkosti dřeva je dále významná i relativní vzdušná vlhkost, která synergicky doplňuje vlhkost dřeva, vytváří mikroklima prostoru, a tím možné optimální okrajové podmínky pro rozvoj biotické degradace. Tabulka 1 specifikuje hodnoty vlhkosti vnitřního prostředí a rozděluje prostor do 4 vlhkostních stavů.

Tab. 1 Vlhkost vzduchu ve vnitřním prostředí budov [6].

Vlhkostní klima vnitřního prostředí	Relativní vlhkost vzduchu [%]
suché	< 50
normální	50 až 60
vlhké	60 až 75
mokré	> 75

4.2 Stanovení biotického poškození dřevěných prvků

Norma ČSN EN 335 část 2: *Návod na zkoušení a klasifikaci přirozené trvanlivosti dřeva* [7], zařazuje dřevo do 5 tříd podle přirozené trvanlivosti z hlediska napadení dřevokaznými houbami. Smrkové a jedlové dřevo je klasifikováno jako „málo trvanlivé“ a spadá do třídy 4. [7]. Destrukční činnost prvků, způsobená případnou činností dřevokazného hmyzu, byla při posudkové činnosti zařazena do tříd podle rozsahu poškození dle Tab. 2.

Vysvětlení ke značení hodnocení stavu a rozsahu poškození prvků

U degradovaných prvků byl hodnocen:

I. Druh poškození - dle biotické degradace bylo značeno poškození:

C - *Cerambycidae* - dřevokazný hmyz z čeledi tesaříkovití

A - *Anobiidae* - dřevokazný hmyz z čeledi červotočovití.

H - výskyt dřevokazných hub

II. Stupeň míry poškození - /1 - 4/, kde (1) znamená nejmenší rozsah poškození, (2) střední rozsah poškození prvku, (3) větší rozsah poškození prvku a (4) největší rozsah poškození – totální destrukce prvku. Detailněji hodnocení specifikuje Tab. 2.

III. Návrh sanace - (C) celková výměna prvku, (P) protézace (nastavení) prvku, (CHS) návrh na chemickou sanaci, (TS) návrh na komplexní horkovzdušnou sanaci objektu (metoda termosanace).

U stupně poškození 1 není nutná sanace ve formě celkových výměn nebo protézace prvku. U stupně poškození 2 a 3, je s ohledem na rozsah poškození navržena horkovzdušná sanace (v případě dřevokazného hmyzu) nebo sanace ve formě celkové výměny nebo protézování prvků. U stupně poškození 4 (zcela degradovaných prvků) je zpravidla nutná sanace ve formě celkové výměny nebo protézování prvků. Pro vhodnou výměnu či protézami je doporučeno vždy použít stavební řezivo požadované jakosti a vlhkosti dřeva dle normy ČSN 49 1531-1 a navazující ČSN 73 2824-1 [8].

Tab. 2 Vymezení a přesná specifikace stupňů poškození.

Stupeň poškození	Specifikace
1	Prvky novější, vyschlé, povrch hladký nebo s lehce potrhanými dřevními vlákny, světle zbarvené. Na povrchu nejsou patrné žádné barevné změny ani stopy po biotickém napadení.
2	Vyschlé konstrukční prvky s lehce ztmavlým povrchem. V povrchových partiích se mohou vyskytovat drobné známky biotického poškození – ojedinělé výletové otvory dřevokazného hmyzu a larvální požerkové chodbičky, případně místa lehce poškozená hnilobou. Dřevo je pevné a napadení nezasahuje do větších hloubek.
3	Dřevo se stopami biotického napadení, roztržený povrch dřeva, stopy po larválních požerkových chodbičkách, přítomnost prachu a drtě z jejich výplně, které se volně sypou ven, zejména na hranách prvků. Stopy působení dřevokazných hub – změna barvy, kostkovitý rozpad dřeva. Poškození nepřesahuje 30 % průřezu prvku.
4	Biotické napadení dřevokazným hmyzem a houbou, prvek se rozpadá na drobné skelety a prach, u dřevokazných hub na kostky s různou velikostí lomů. Barva dřeva je téměř vždy tmavá až tmavohnědá. Zbytkové dřevo ztratilo svoji integritu a nemá téměř žádnou mechanickou funkci. Poškození přesahuje 40 % průřezu prvku.

4.2.1 Zvolené metody průzkumu

Stanovení rozsahu a stupně poškození, včetně detailního popisu napadených prvků stropní konstrukce, bylo provedeno na základě **1) vizuální prohlídky**, tedy pomocí smyslových metod (vzhledu, barvy, degradace a narušení povrchu dřevěných prvků - velikosti lomů a tvarů skeletů). Posouzení bylo doplněno o jednoduché **2) mechanické zkoušky** (zásek tesařským kladivem a vryp dlátem) a vizuální zhodnocení charakteristiky třísek získaných těmito zkouškami.

5 Lokalizace nálezových míst a identifikace napadení

5.1 Stav prvků konstrukce cibulovité bání

Vyhodnocení skutkového stavu poškození: do vybraných fotografií *Obr. 3 - 7*, jsou zakresleny prvky poškozené biotickými činiteli, kteří svou degradační činností snížili pevnost prvků. Poškození odpovídá stupni 3 a 4. Jedná se tedy o silnou biotickou degradaci, kdy materiál dřeva je rozrušen larválními požerovými chodbami, případně je rozrušen činností dřevokazných hub, rozpadá se na drobné skelety a ztrácí svoji mechanickou pevnost. Poškození přesahuje 30 % průřezu prvků, viz *Tab. 2*. Biotické poškození je způsobeno aktivní činností dřevokazného hmyzu a dřevokazných hub. Diagnostikována byla degradace způsobená masivní činností dřevokazného hmyzu (entomologický průzkum) z čeledi *Cerambycidae* – *tesařík krovový* (*Hylotrupes bajulus* L.) a lokálně z čeledi *Anobiidae* – červotočem proužkovaným (*Anobium punctatum*). Z dřevokazných hub (mykologický průzkum) byla identifikována aktivní degradační činnost dřevokazné stopkovýtusné houby z oddělení *Basidiomycota*, konkrétně celulozovorní houba popraška sklepní (*Coniophora puteana*), viz *Obr. 8* a trámovka plotní (*Gloeophyllum sepiarium*). Degradace byla způsobena dřívějším masivním zatékáním do střešního pláště. Detaily poškození jsou uvedeny v **příloze 2**. Relativní vzdušná vlhkost (RH) byla v době průzkumu naměřena 49,1 %, teplota vzduchu byla 12,4 °C. Vlhkostní klima vnitřního prostředí je dle *Tab. 1*, tedy suché. Průměrná hodnota naměřené vlhkosti ostatních dřevěných prvků konstrukce byla v rozmezí 10,5 – 12,2 %.



Obr. 3 Vyznačené degradované prvky v detailu spodní části konstrukce – prvky spodního roštu, námětky a paty krokví.



Obr. 4 Vyznačené degradované prvky v detailu spodní části konstrukce – vazný trám, pozednice a námětek.



Obr. 5 Vyznačené degradované prvky v detailu spodní části konstrukce – námětky.



Obr. 6 Vyznačené degradované prvky v detailu spodní části konstrukce – krokve, námětky, vazné trámy.



Obr. 7 Vyznačené degradované prvky v detailu spodní části konstrukce – vazný trám.



*Obr. 8 Poškození pozednice dřevokaznou houbou (*Coniophora putina*).*



Obr. 9 Poškození vazného trámu dřevokaznou houbou (*Gloeophyllum sepiarium*)

Prvky konstrukce báně ve spodní části jsou silně poškozeny a mnohé prvky nemají dostatečnou pevnost a tím statickou únosnost. Konstrukce základního roštu vazných trámů, který kopíruje čtvercový půdorys věže, je v současnosti špatně dostupný - zakrytý prkennou podlahou. Podlaha je napadena aktivní činností dřevokazného hmyzu. Krokve, které vynáší prvky báně až do vrcholu střechy, jsou začepovány do vazných trámů roštu a téměř všechny jsou ve spodní části masivně degradovány hmyzem, *Obr. 3 a Obr. 6*. Jeden vazný trám roštu je degradován činností dřevokazné houby až za hranici pevnosti, *Obr. 9*. Námětky, které spoludotváří cibulovitý tvar věže, jsou poškozeny aktivní a masivní činností dřevokazného hmyzu, prvky mají výrazně sníženou mechanickou pevnost. Skruže tvořící tvar báně, jsou nově doplněny o mezipodlážky z nového dřeva, na kterých jsou uloženy servery (el.rozvodny), viz příloha 2. Prvky podlážek jsou masivně napadeny dřevokazným hmyzem a jsou tak dalším zdrojem biotické degradace, viz **příloha 3**. Samotné prvky skruží jsou v mnoha místech výrazně poškozeny. Prvky ve vrchních částech konstrukce báně, jsou bez výraznějších stop poškození, patrný jsou staré výletové otvory po dřevokazném hmyzu.

Příčiny poškození: Příčinou historicky staršího napadení mohla být absence preventivní ochrany, nevyhovující konstrukční ochrana nebo nedostatečná kvalita suroviny. Příčinou současného masivního rozšíření převážně dřevokazného hmyzu je nově přidané dřevo, ze kterého jsou vyrobeny podlážky, a také dřevo použité na provizorní příložkování prvků

konstrukce, ať už krokví, sloupků či skruží konstrukce báně. Drobné konstrukční zásahy ve formě přílozek byly zřejmě provedeny v době výměny krytiny přibližně v roce 2002, současně s instalací elektrických rozvodů umístěných na zmíněných podlážkách. Masivní degradace z vloženého materiálu podlážek je zobrazena v **příloze 3**.

5.2 Stav konstrukcí schodišť s trémovými stropy

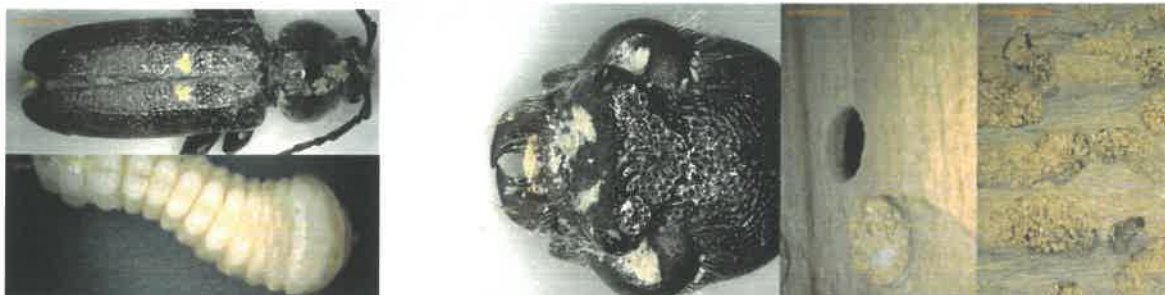
Vyhodnocení skutkového stavu poškození: prvky schodišť v jednotlivých patrech vykazují degradaci způsobenou dřevokazným hmyzem z čeledi *Cerambycidae* – tesaříkem krovovým (*Hylotrupes bajulus* L.) a z čeledi *Anobiidae* – červotočem proužkovaným (*Anobium punctatum*), ve stupni 1 – 2, *Tab. 2*. Jedná se o lokální výskyt, viz **příloha 4**. Konstrukční prvky vykazují v povrchových partiích drobné známky biotického poškození – ojedinělé výletové otvory dřevokazného hmyzu a larvální požerkové chodbičky. Dřevo je pevné a napadení nezasahuje do větších hloubek. V prvním patře je umístěn mobiliář, který je masivně napaden aktivní činností dřevokazného hmyzu a to červotočem proužkovaným (*Anobium punctatum*). Nábytek se stal zdrojem šíření napadení do konstrukce schodišťového patra, napadení bylo nalezeno v prvcích podlahy. V ostatních patrech je lokálně patrná činnost tesaříka krovového (*Hylotrupes bajulus* L.) i červotoče proužkovaného (*Anobium punctatum*), viz **příloha 4**. Konstrukce zvonové stolice je z dubu (*Quercus*) a nese stopy po činnosti červotočem proužkovaným (*Anobium punctatum*) už v neaktivní fázi svého vývoje.

6 Bionomie nalezeného dřevokazného hmyzu

6.1 *Cerambycidae* – Tesařík krovový (*Hylotrupes bajulus* L.)

Tesařík krovový je považován za jednoho z nejvážnějších škůdců zabudovaného stavebního dřeva v Evropě a Severní Americe [9]. Nejčastěji napadá krovové konstrukce, stropní trámy, zárubně dveří i oken, podlahy, obložení, nábytek a další dřevěné výrobky [10]. Larvy rozežírají především bělové dřevo. Dřeviny s jádrem (borovice, modřín) jsou nejčastěji poškozovány jen k jádru, zatímco dřeviny bez jádra (smrk, jedle) mohou být poškozovány až ke dřeni [10]. Plně vzrostlá larva váží 150 - 200 mg (výjimečně až 500 mg), tělo má žluto-bílou barvu, silná kusadla jsou tmavě hnědá [11] (*Obr. 10*). Průměrná plodnost samičky je 165 vajíček, avšak zdatná samice může naklást až 400 vajíček [10]. Tesařík krovový je považován za dosti sedentární druh (nepřelétává na velké vzdálenosti). Samičky obvykle po mnoho generací kladou vajíčka do míst již dříve napadených tímto broukem [9]. Vývoj tohoto škůdce trvá 2 - 10 let (Sláma (1998) uvádí až 15 let) v závislosti na teplotě, vlhkosti, a kvalitě dřeva [10]. Larvy vytvářejí ve dřevě charakteristické chodbičky orientované podél dřevních vláken a větší komůrky v místech s dřevem vhodným pro vývoj larvy. Ocelli (3 malá očka) detekují i malé množství světla, což larvě pomáhá držet se těsně pod povrchem dřeva a neprokousat se až na povrch [9]. Nejvýznamnějším faktorem ovlivňujícím spotřebu potravy

larvy tesaříka krovového je teplota. Jako optimální pro vývoj larvy je uváděna hodnota 28 – 32 °C [11]. Optimální relativní vlhkost dřeva je kolem 28 % (často je uváděno rozpětí hodnot 15 - 30 %), avšak larva se dokáže vyvinout i ve dřevě výrazně sušším - už od vlhkosti zhruba 10 % [11].



Obr. 10 Vývojová stadia tesaříka krovového (*Hylotrupes bajulus* L.). Dospělec, larva, požerové chodby s typickou drtí, výletové otvory, foto: Thermo Sanace s.r.o.

6.2 Anobiidae – Červotoč proužkovaný (*Anobium punctatum* L.)

Červotoč proužkovaný (*Anobium punctatum* L.) stejně jako tesařík krovový upřednostňuje dřevo jehličnaté s vyšší vlhkostí, nejlépe v pokročilém stadiu hnědé hniloby. Ve vysušeném dřevě pod 20 % vlhkosti už není aktivní. Vyhovuje mu teplejší prostředí, optimálně se vyvíjí při teplotách okolo 25 °C až 26 °C, nicméně v zimním období přežije i při teplotách pod bodem mrazu. Samička klade cca 30 vajíček do trhlin a štěrbin nejlépe již napadeného dřeva hnědou hnilobou. Generace je nejběžněji 2- až 3letá. Po 3 až 4 týdnech od zakuklení se líhnou dospělí brouci (imág) s délkou do 10 mm, Obr. 11. Výletové otvory dospělého imága jsou kruhové v průměru do 3 mm [9].

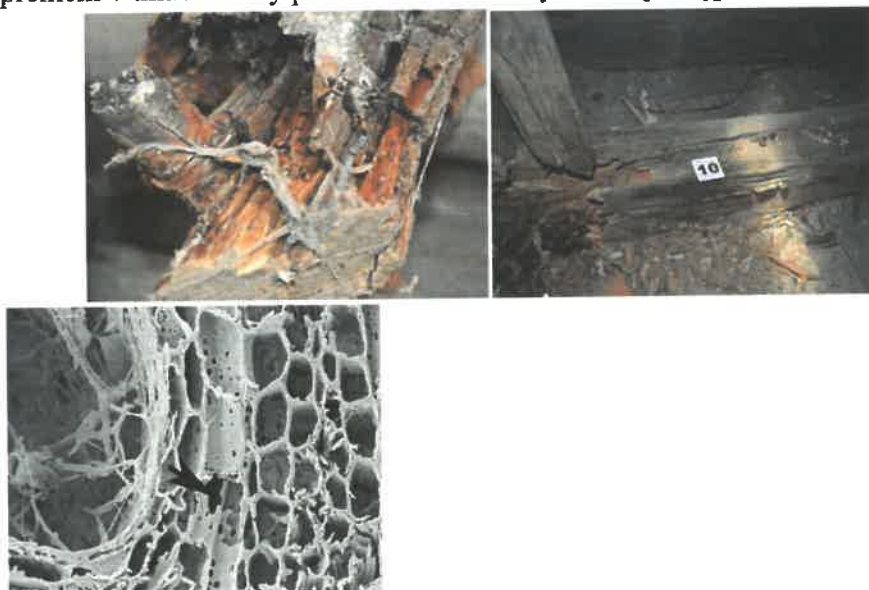


Obr. 11 Červotoč proužkovaný (*Anobium punctatum* L.) – imág, larva a výletové otvory.

7 Bionomie nalezených dřevokazných hub

7.1 Trámovka plotní (*Gloeophyllum sepiarium*)

Trámovka plotní (*Gloeophyllum sepiarium*) je celulózožravá houba, patří mezi houby hnědé hniloby, vyskytující se v domech a stavbách. Degraduje přednostně celulózu a hemicelulózu, lignin téměř nevyužívá. Produkuje hydrolázové enzymy, pomocí kterých depolymerizuje polysacharidy (amorfní část celulózy a hemicelulózy). Dřevo je prorostlé hyfami, které se nacházejí v lumenech buněk a procházejí přes buněčné stěny, ty poté ztrácejí na pevnosti, stávají se křehkými, kolapsují a vznikají v nich trhliny. Snižuje se hmotnost i objem dřeva, které kostkovitě praská, nastává, tzv. destrukční rozklad dřeva (Obr. 12). Přes uvedené skutečnosti si buňky dřeva zachovávají celistvost až do vysokých stadií hniloby, protože nedochází k výraznějšímu poškození vysoce lignifikované střední lamely a primární buněčné stěny. Ve vyšších stadiích hniloby se dřevo zbarví do tmavohněda a nakonec se přemění v tmavohnědý prach. Povrchové mycelium je nejprve bílé pak tmavne [12, 13].

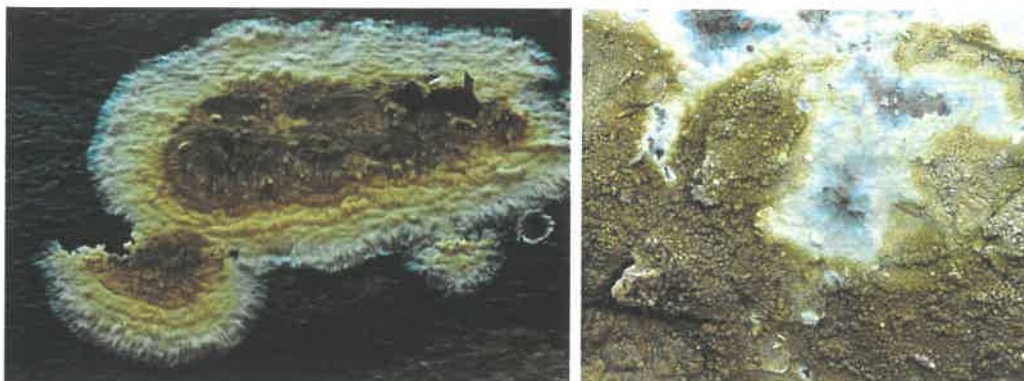


Obr. 12 Destrukční činnost houby hnědé hniloby – rozpad dřeva na drobné skelety a mikroskopická struktura napadeného dřeva, foto: Thermo Sanace s.r.o.

7.2 Popraška sklepní (*Coniophora puteana*)

Jedná se o celulózožravou houbu způsobující hnědou hnilobu. Uhnilé dřevo se kostkovitě rozpadá a zbarvuje do hněda až černa. Napadá jehličnaté i listnaté konstrukční dřevo. Pro svůj vývoj vyžaduje relativní vlhkost dřeva 40 - 90 %. Z toho důvodu se nejčastěji vyskytuje v oblastech zatékání srážkové vody nebo v místech tvorby vodního kondenzátu. Mycelium roste při teplotách od 3 do 35 °C, optimální teplota je 23 °C. Plodnice jsou rozlité, kůrovité, o tloušťce 0, 5 - 2 mm. Na hymenoforu jsou malé bradavičnaté výrůstky. V mládí je plodnice krémově nažloutlá, později okrově hnědá, olivová s olivově hnědým až tmavohnědým, často s trásnitým,

bělavým okrajem, *Obr. 13*. Tento druh je blízký obávané dřevomorce domácí. Napadené dřevo později dostává tmavě hnědou barvu a kostkovitě se rozpadá [12, 13].



Obr. 13 Plodnice dřevokazné houby - Popraška sklepní (Coniophora puteana) [12]

8 Návrh opatření a postup sanace

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzovaný objekt je zapsaný v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, navrhujeme níže uvedený postup sanace.

V první etapě přípravy je nutné provést řádné zaměření objektu a projektovou dokumentaci na obnovu, která bude vycházet z uvedeného nalezeného poškození. Doporučujeme, aby se níže uvedené kroky postupu sanace staly součástí řádné projektové dokumentace.

8.1 Postup sanace:

8.1.1 Konstrukce cibulovité báně

U vybraných prvků se stupněm poškození 3 – 4, uvedených v *Kap. 5.1*, s detekovaným rozsáhlým poškozením dřevokazným hmyzem a dřevokaznými houbami je navržena konstrukční sanace – tesařské výměny, a to celkové nebo protězy prvků (provádět po řádném zaměření celého objektu a doplňujícím průzkumu v rámci projektové dokumentace). Způsob úpravy a výměny jednotlivých prvků konstrukce základního roštu vazných trámů, pat krokví, námětků a skruží střešní báně je nutné konzultovat se statikem, stejně jako případné zesílení nebo příložkování prvků. Vzhledem ke skutečnosti, že některé prvky zůstanou v krovu zachovány a vykazují aktivní napadení dřevokazným hmyzem, ovšem nad hranici únosnosti prvků, doporučujeme po tesařských výměnách provést komplexní sterilizaci veškerého aktivního dřevokazného hmyzu horkovzdušnou sanací. Ohřevem dřevěných prvků na teplotu zaručující sterilizaci veškerých vývojových fází dřevokazného hmyzu (vajíčka, kukly, larvy dospělí jedinec) je možné zaručit dostatečnou ochranu a životaschopnost konstrukce.

Konstrukční sanace – doporučujeme provést realizační firmou a to s materiálem odpovídající normám. Norma ČSN 49 1531-1 a navazující ČSN 73 2824-1, Dřevo na stavební konstrukce [8] uvádí, že povolená vlhkost dřeva na stavební konstrukce, tabulkově řazené do kategorie „konstrukčních prvků“ má nejvyšší dovolenou vlhkost 20 %. *Dřevo o vlhkosti vyšší než 20 % se stává atraktantem pro dřevokazný hmyz a houby.* Norma rovněž uvádí, že dřevo pro trvalé a nové konstrukce musí být řazené do 1. třídy jakosti, musí být zdravé, bez suků a jiných vad, s vlákny rovnoběžně s podélnou osou prvku [8]. Dřevo v nové konstrukci musí mít možnost vysychat stálým prouděním vzduchu, je nutné zajistit dostatečné větrání střešního prostoru a trámů uložených na zdivo. V rámci tesařských výměn je nutné provést otesání vrchních vrstev veškerého silně napadeného dřeva pro následnou horkovzdušnou sanaci a na ni navazující preventivní chemické ošetření. Při této úpravě je nutné dodržovat řádnou technologickou morálku a zachovávat případné trasologické značení.

Horkovzdušná sanace – sterilizace dřevokazného hmyzu pomocí ohřevu dřevěných prvků horkým vzduchem spočívá v kompletním prohřátí celého průřezu dřevěných prvků na teplotu 55 °C a podržení této pro hmyz likvidační teploty po dobu nejméně 1 hodiny dle DIN 68 800-4 [14]. V dalším kroku je navržena preventivní chemická ochrana všech dřevěných konstrukčních prvků insekticidním a fungicidním přípravkem.

Po horkovzdušné sanaci je nutné aplikovat fungicidní a insekticidní chemický postřik s preventivním účinkem z důvodu symbiotického působení hmyzu a hub (typové označení ochranné vlastnosti dle ČSN 490600-1 [15] I_p – ochranné prostředky proti dřevokaznému hmyzu a F_B – ochranné prostředky proti dřevokazným houbám třídy Basidyomycetes). Při použití chemické ochrany je však nutné brát v úvahu její pouze preventivní účel, kdy chráněny jsou pouze povrchové vrstvy. Dle našich zkušeností můžeme doporučit například Bochemit QB Profi.

Po celkové obnově věže doporučujeme provádět **pravidelný monitoring** konstrukcí objektu (optimálně 1x ročně).

8.1.2 Konstrukce schodišť s trémovými stropy

Konstrukční prvky schodišť jednotlivých pater vykazují stupeň poškození 1 – 2, uvedených v *Kap. 5.2*. Jedná se o lokální poškození malého rozsahu. Na základě uvedeného výsledku průzkumu doporučujeme provést plošnou chemickou ochranu všech prvků konstrukcí schodišť v jednotlivých patrech věže. Je nutné ošetřit i uložený mobiliář v přízemí a v 1. NP věže, který je napaden aktivním dřevokazným hmyzem.

Chemická ochrana – dle praktických zkušeností, bionomie hmyzu a normy ČSN EN 370 [16] (Stanovení ničivého účinku ochranného prostředku zabraňujícímu výletu *Anobium Punctatum* L.) je možné tuto metodu použít pro jakékoliv povrchově aplikované ošetření, které je určeno k zabránění výletu dospělých jedinců, ale není určeno k likvidaci larev v napadeném dřevě. *Tato metoda eliminuje další generační vývoj identifikovaného dřevokazného hmyzu a tím další destrukci dřevní hmoty.* V momentě, kdy se dospělý jedinec bude snažit vytvořit výletový otvor, kterým bude chtít opustit strukturu dřeva při žíru vrchní povrchové vrstvy ošetřené chemickým prostředkem, uhne. Uvedená metoda však nezajišťuje likvidaci živých larev ve struktuře dřeva, kam se chemická látka díky nízké propustnosti dřeviny nedostane. *Z uvedeného důvodu je možné i po provedení chemické ochrany slyšet zvukové projevy larev při požeru dřevní hmoty.* Uvedenou chemickou ochranu doporučujeme provést před výletem dospělců (měsíc duben/květen) a poté za tři roky opakovat. Postřik doporučujeme provést ve dvou vrstvách, detailně (včetně trhlin a spár) a v doporučené koncentraci dle výrobce. Doporučujeme tuto službu zajistit renomovanou firmou.

9 Vyhodnocení a závěr

Průzkum byl zaměřen na zjištění rozsahu biotického napadení dřevěných prvků konstrukce střešní bání a konstrukcí schodišť v jednolitéch patrech objektu, na ulici Náměstí J. A. Komenského st. p. 143 v obci Jevíčko. Objekt je zapsán jako Nemovitá kulturní památka ČR, č. rej. ústředního seznamu 23275/6–3067.

Na základě diagnostiky, definování druhu, stupně a rozsahu biotického poškození byl navržen postup sanace konstrukce bání a prvků schodišťových pater objektu, uvedený v *Kap. 8.1 a Kap. 8.2* tohoto dokumentu. Navrženy jsou částečné a celkové výměny prvků, které ztrácejí svoji soudržnost a mechanickou funkci v konstrukci, dále sterilizace aktivního dřevokazného hmyzu při zachování původních prvků v konstrukci horkým vzduchem a také chemická ochrana. Všechny uvedené postupy vycházejí z posouzení stavu daných konstrukcí a je možné je chápat jako podklad pro vypracování projektové dokumentace.

Uvedené závěry a doporučení platí pro stávající stav v době provádění posudkové činnosti, za předpokladu zvýšení vlhkostních podmínek, vlivem například zatékání srážkové vody apod., doporučujeme znovu provést průzkum.

V Brně dne 04. 11. 2019



Thermo Sanace s.r.o. ①
Chamrádova 475/23
718 00 Ostrava-Kunčičky
IČ: 28622201

Ing. Andrea Nasswetrová, Ph.D., MBA
vedoucí odborné a výzkumné činnosti

10 Použité zdroje

- [1] ČÚZK: Nahlížení do katastru nemovitostí [online] ©2019 [cit. 08. 10. 2019] Dostupné: https://nahlizeniidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=pO__05y-wGZj1rZEN4STQLVpwMdVLsL7U1_6_2KU8nWMT-19eUEFv1WIUhf1CsQiBjx2QMoR3LKRnh2iF078UEYmH-t7Dl3yVN_zM2PLi7dm0JGiNMIOIw==
- [2] Ústřední seznam kulturních památek: evidenční list nemovité památky, katastrální území Jevíčko-město, číslo rejstříku ústř. seznamu 23275/6-3067
- [3] Město Jevíčko [online] ©2 019 [cit. 23.10.2019]: <https://www.jevicko.cz/index.php?id=10015&lang=cze#>
- [4] PLECH, F.: Jevíčko – městská věž. Popisný text, s. 2.
- [5] ČSN 49 1016 (491016) Řezivo. Způsoby stanovení vlhkosti, nahrazena ČSN EN 13183-1.
- [6] ČSN P 73 0610 Hydroizolace staveb - Sanace vlhkého zdiva - Základní ustanovení.
- [7] ČSN EN 335-2: Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – Definice tříd použití – Část 2: Aplikace na rostlé dřevo (2007)
- [8] ČSN 49 1531-1, Dřevo na stavební konstrukce, část 1: Vizuální třídění podle pevnosti (1998).
ČSN 73 2824-1 - Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
- [9] SLÁMA M.E.F. (1998): Tesaříkovití - Cerambycidae České a Slovenské republiky (Brouci - Coleoptera). Krhanice: Milan Sláma, 378 pp. ISBN 80-238-2527-1.
- [10] KRÍSTEK, J.; URBAN, J. (2004): Lesnická entomologie. Praha: Academia, 429 pp. ISBN 80-200- 1052-1.
- [11] ROBINSON, W.H. (2005) Handbook of Urban Insects and Arachnids. New York: Cambridge University Press, 472 pp. ISBN -13 978-0-511-11138-9.
- [12] SCHMIDT O. (2006): Wood and Tree Fungi: Biology, Damage, Protection and Use. Springer, Heidelberg.
- [13] SCHMIDT, O. (2007): Indoor wood-decay basidiomycetes: Damage, causal fungi, physiology, identification and characterization, prevention and control. Mycol. Prog. 6, 261–279.
- [14] DIN 68 800 Teil 4: Ochrana dřeva - Likvidační opatření proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu. 1. Německo: Německý ústav pro průmyslovou normalizaci DIN r. z., 1992.
- [15] ČSN 49 0600-1: Ochrana dřeva – Základní ustanovení – Část 1: Chemická ochrana. (1998)

[16] ČSN EN 370: Ochranné prostředky na dřevo. Stanovení ničivého účinku ochranného prostředku zabraňujícímu výletu *Anobium punctatum* (De Geer). (1996).

11 Přílohy

PŘÍLOHA č.	počet stran A4 v příloze:
1 Fotodokumentace místa šetření – prostoru konstrukce bane a schodišť	3
2 Fotodokumentace biotického poškození nalezeného v konstrukci	3
3 Fotodokumentace zdroje biotického poškození	3
4 Fotodokumentace biotického poškození konstrukcí schodišť	1

FOTODOKUMENTACE F1 – F21







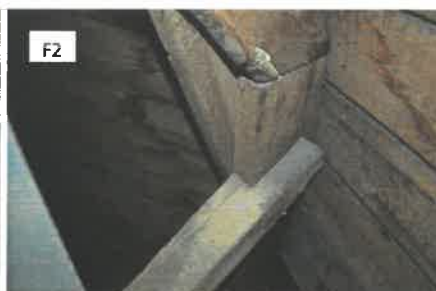
FOTODOKUMENTACE F1 – F18







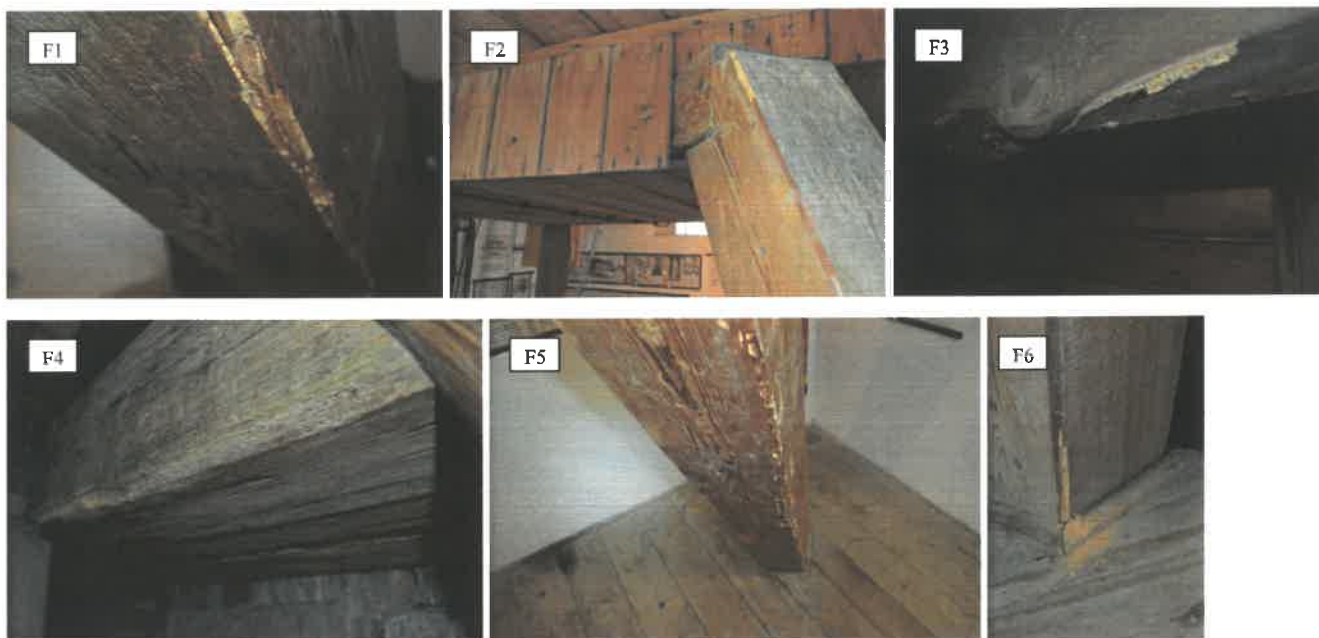
FOTODOKUMENTACE F1 – F15







FOTODOKUMENTACE – F1 – F6



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

Městské hradby – úsek “E“ (ulice Dolní Farní a 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:⁵

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Rozebrání uvolněného a rozvaleného zdiva, statické zajištění vyklínováním a doplněním opukových kamenů uložených do vápenopískové malty bez spárování utažením.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **998**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁶ **988**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **499**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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 udržovacích 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 Dolní Farní a Okružní IV)
(obnova hradebního tělesa)



Městské hradby – úsek „E“ (ulice Dolní Farní a Okružní IV)
(odstranit nevhodné stavby soukromých vlastníků přiléhajících k hradbám)





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

Městské hradby – úsek “I” (ulice Olomoucká a Okružní II)

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:⁷
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:⁷

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Doplnění uvolněného a rozvaleného zdiva, statické zajištění vyklínováním a doplněním opukových kamenů uložených do vápenopískové malty bez spárování utažením. V roce 2014 byla z bezpečnostních důvodů stabilizovaná kratší část hradeb přiléhajících k zahradě čp. 97, která se vlivem erozivních procesů již značně vydrolovala.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **300**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:⁸ **300**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **150**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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.**

Městské hradby – úsek „I“ (ulice Olomoucká, Okružní II)
(obnova hradebního tělesa)



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 TSC-ČR, ZO Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:⁹
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:⁹

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Realizace II. etapy opravy krovu včetně dokončovacích prací.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **580**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁰ **580**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **290**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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. 15, Palackého náměstí
(oprava krovů – II. etapa)





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**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹¹
Č.j. **OŠK5/41038/2004-411.1** ze dne **10. 12. 2004**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění: ¹¹

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Odstranění zvětralé omítky, náhrada pískovcových obkladů soklu v boční části, náhrada omítky sanačním postupem včetně vrchního nátěru.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **200**.

Z toho náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹² **200**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **100**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

¹¹ Uved'te 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.

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





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 ¾ 16. století s dochovanou dispozicí a barokními malbami.

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

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹³
Č.j. **MUMT 36805/2007-411.1** ze dne **25. 10. 2007**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹³
Č.j. **OVUP 370/01/R/K** ze dne **3. 9. 2001**

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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. 2020: **Zahájit obnovu vnitřního schodiště v hlavních letních prázdninách. Obnova spočívá v opravě kamenného schodiště a montáži dubových schodnic obkladem. Dále bude provedena repase části 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. Vít Komárek.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **1 900**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁴ **1 900**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **950**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

¹³ Uved'te 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).

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.**

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

Rozpočet: S1 - Schodiště v památkové úpravě - materiál DUB		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Zámeček Jevíčko	JKSO:
Stavba: K14-03	Název stavby: Oprava památek - Jevíčko	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,00
Objednatel:	Náklady na MJ:	1 569 005,00
Počet listů: 3	Zakázkové číslo: K14-03	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	PSV celkem	1 569 004,90	Kompletační činnost (IČD)	0,00
	M práce celkem	0,00	Rezerva rozpočtu	0,00
	M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem		1 569 004,90		
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady		1 569 004,90	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval: Jméno: V. Komárek Datum: 28.10.2014 Podpis:	Za zhotovitele: Jméno: Datum: Podpis:	Za objednatele: Jméno: Datum: Podpis:
Základ pro DPH		21,0% čílní: 1 569 004,80 Kč
DPH		21,0% čílní: 329 491,00 Kč
Cena za objekt celkem:		1 898 496,00 Kč

Stavba: K14-03	Oprava památek - Jevíčko	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 01	Zámeček Jevíčko	Datum fisku: 28.10.2014	

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
766 Konstrukce truhlářské	0,00	1 569 004,90	0,00	0,00	0,00
Kč	0,00	1 569 004,90	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00	1 569 004,90	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	1 569 004,90	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	1 569 004,90	0,00
			0,00

Stavba: K14-03	Oprava památek - Jevíčko	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 01	Zámeček Jevíčko	Datum tisku: 28.10.2014	

P. č.	Polozka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	766	Konstrukce truhlářské				
1	766 RP-01	Rameno č.1 spodní část 205 x 35 x 4 cm	kus	14,00	12 392,00	173 488,00
2	766 RP-02	Rameno č.2 střední část 205 x 35 x 4 cm	kus	12,00	12 392,00	148 704,00
3	766 RP-03	Rameno č.3 vrchní část 205 x 35 x 4 cm	kus	3,00	12 392,00	37 176,00
4	766 RP-04	Podstupnice 205 x 16,5 x 2,5 cm DUB	kus	19,00	6 870,00	130 530,00
5	766 RP-05	Podesta spodní 220 x 210 cm	kus	1,00	76 890,00	76 890,00
6	766 RP-06	Podesta horní 220 x 190 cm	kus	1,00	74 523,00	74 523,00
7	766 RP-07	Zábradlí profilované DUBOVÉ 255 x 65 cm ukončené profilovaným madlem	m	2,55	25 462,00	64 928,10
8	766 RP-08	Krycí deska pod zábradlím 255 x 40 x 4 cm	m	2,55	8 384,00	21 379,20
9	766 RP-09	Medlo na stěně profilované koveno do zdíva	m	11,50	2 764,00	32 131,00
10	766 RP-10	Kotvy pro medla kované	kus	25,00	1 820,00	45 500,00
11	766 RP-11	Obklad schodiště po stranách	m	25,90	9 285,00	240 481,50
12	766 RP-12	Obklad schodu pod oknem 150 x 55 x 4 cm	kus	2,00	17 816,00	35 632,00
13	766 RP-13	Zapuštění posledního schodu do roviny se stávající podlahou	kus	1,00	16 684,00	16 684,00
14	766 RP-14	Montáž schodiště, nášlapů a podstupnic	soubor	1,00	126 824,00	126 824,00
15	766 RP-15	Montáž schodiště, nášlapů a podstupnic	soubor	1,00	126 824,00	126 824,00
16	766 RP-16	Montáž bočního obkladu	m	25,90	5 361,00	138 849,90
17	766 RP-17	Montáž zábradlí	m	2,55	8 953,00	22 830,15
18	766 RP-18	Montáž podesty	kus	2,00	13 322,00	26 644,00
19	888 766202	Přesun hmot pro kce truhlářské, v. 12 m	soubor	1,00	28 886,00	28 886,00
	766	Konstrukce truhlářské				1 569 004,85

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 ¼ 16. století s dochovanou dispozicí a barokními malbami.

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

Vlastník: **Město Jevíčko**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁵
Nepožaduje se.

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹⁵

Nepožaduje se.

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Výměna dlažby v kamenném zápraží zámečku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Odstranění původní poškozené dlažby a položení nové dlažby do připraveného podloží včetně vyspárování mezer.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **50**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁶ **50**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **25**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

¹⁵ Uved'te 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).

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.**

Zámek, ul. U Zámečku
(výměna dlažby v kamenném zápraží)



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

Kašna – střed Palackého náměstí, p. parc. č. 96/1, k. ú. Jevíčko-město

Významná KP – 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.

Rejstříkové číslo kulturní památky: **51024/6-6197**

Vlastník: **Město Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁷
Č.j. **S MUMT 24826/2019** ze dne **17. 10. 2019**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:¹⁷

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

Zahájení obnovy v roce: **2019**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Restaurování plastiky Amorka s miskou na kašně.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Plastika Amorka bude demontovaná a restaurována na dílně. Horní část mísy bude oplechována olověným plechem, aby nedocházelo k negativnímu působení vody jak zevnitř, tak z vnějšku. Provedena bude také oprava kovového vedení rozvodu vody.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **118**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:¹⁸ **118**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **118**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

¹⁷ Uved'te 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).

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.**

Kašna, Palackého nám.
(restaurování plastiky Amorka s miskou)





Objednatel**Město Jevíčko**

Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko

Svitavy 18. 8. 2019

ZÁMĚR A ROZPOČET RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ

na akci:

**Restaurování středového pilíře kašny na náměstí v
Jevíčku - dodatečné práce**Popis díla

Uprostřed bazénu kašny, na osmibokém soklu je sloupek s reliéfním znakem města, završený kruhovou mísou s maskarony a vegetabilními motivy. Na míse stojí plastika dítěte s rybou, ze které pak tryská voda do mísy a kašny. Jedná se o dílo výtvarného umění, které zhotovil Josef Fischer z Boskovic. Dílo dokazuje vyspělost výtvarného a uměleckého řemesla z období empíru po roce 1838 a představuje významnou součást architektonické ztvárnění veřejného prostoru a ukázkou městského mobiliáře daného období.

Stav díla

Vrcholová plastika kašny je silně znečištěna vrstvami vodního kamene a jiných usazených depozitů, dále je poškozena prasklinami a drobnými defekty. Plastika stojí na nízkém plintu, který je odtržený od mísy středového sloupku kašny a tudíž dochází masivnímu zatékání vody do dutého prostoru sloupku, kde pak dochází k silné korozi kamene a také k jeho znečišťování výkvěty solí na povrchu.

Navržený postup prací

Probíhající restaurátorské práce na středovém sloupku kašny nelze úspěšně dokončit bez provedení navrženého postupu prací: vrcholovou plastiku dítěte je třeba zdemontovat a zrestaurovat na dílně. Je třeba provést revizi kovového vedení rozvodu vody. Jako nezbytnou a účinnou ochranu proti zatékání vody do porézního pískovce sloupku, je třeba horní část mísy oplechovat olověným plechem obdobně, jak je tomu u velkého bazénu kašny. Uvedeným postupem se zajistí ochrana silně poškozeného povrchového reliéfu sloupku před negativním působením vody a to jak zevnitř, tak z vnějšku. **DŮLEŽITÉ: pokud budou navržené práce probíhat až v příštím roce, je třeba zajistit dílo na zimní období, aby nedošlo k poškození zrestaurovaného díla! Je nutné demontovat plastiku dítěte a horní bazén kašny zakrýt tak, aby nezatékalo do pilíře kašny.**

Cena restaurátorských prací

Restaurátorský zásah, rozepsaný podle jednotlivých etap prací v položkovém rozpočtu

Celkem bez DPH	99 800,00 Kč
Snížená sazba DPH 21 %	7 812,00 Kč
Snížená sazba DPH 15 %	9 540,00 Kč
Zaokrouhlení	
Celkem s DPH	117 152,00 Kč

Cena se sníženou sazbou DPH platnou v daném roce.

Součástí rozpočtu není revize, oprava a jiné práce na rozvodu vody. Také nelze vyloučit možné restaurátorské vícepráce, neboť celkový stav díla bude znám až po demontáži vrchní plastiky.

Zpracoval:

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

Rozpočet restaurátorských prací
Středový pilíř kašny na náměstí v Jevíčku

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

č.	Položka	MJ	mn.	Cena / MJ bez DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	Popis						
1	Restaurování plastiky dítěte s rybou: demontáž	ks	1,0	3 900,00	3 900,00	585,00	4 485,00
	Demontáž plastiky a odvoz do ateliéru.						
2	Restaurování plastiky dítěte s rybou: očištění	ks	1,0	23 700,00	23 700,00	3 555,00	27 255,00
	Očištění usazených depozitů a vodního kamene.						
3	Restaurování plastiky dítěte s rybou: tmelení	ks	1,0	16 800,00	16 800,00	2 520,00	19 320,00
	Vytmelení drobných poškozených partií.						
4	Restaurování plastiky dítěte s rybou: povrchové úpravy	ks	1,0	11 100,00	11 100,00	1 665,00	12 765,00
	Lokální lazurní barevná retuš.						
5	Restaurování plastiky dítěte s rybou: montáž	ks	1,0	4 600,00	4 600,00	690,00	5 290,00
	Dovoz a osazení plastiky na kašnu.						
6	Oplechování mísy kašny	ks	1,0	37 200,00	37 200,00	7 812,00	45 012,00
	Oplechování mísy kašny olověným plechem.						
7	Dokumentace restaurování	ks	1,0	1 400,00	1 400,00	294,00	1 694,00
	Tištěné 2 pare.						
8	Lešení + zakrytí na zimu	ks	1,0	1 100,00	1 100,00	231,00	1 331,00
	Montáž a demontáž pomocného lešení. Zakrytí horního bazénu kašny voděnepropustnou plachtou.						
	<i>součet</i>				99 800,00	17 352,00	117 152,00
	Celkem bez DPH						99 800,00 Kč
	Základní sazba DPH 21%						7 812,00 Kč
	Snížená sazba DPH 15%						9 540,00 Kč
	Zaokrouhlení						
	Celkem s DPH						117 152,00 Kč

Zpracoval:

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

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

Synagoga – ulice Soudní, st. parc. č. 119, k. ú. Jevíčko-předměstí

Významná KP – vznikla v roce 1794 z materiálu ze zbořeného farního kostela. Je dokladem života židovské menšiny ve městě a také významným dokladem architektonického zpracování méně obvyklé stavební úlohy. Kvalitní klasicistní architektura.

Rejstříkové číslo kulturní památky: 10356/6-5655

Vlastník: **Město Jevíčko**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:¹⁹

Č.j. _____ ze dne _____

O vydání závazného stanoviska/rozhodnutí bylo požádáno a toto bude následně doplněno.

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění: ¹⁹

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Obnova "Desek desatera" na průčelí synagogy.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Dle historických fotografií bývaly na průčelí synagogy osazeny židovské „Desky desatera“. Město plánuje v rámci „Roku židovské paměti v Jevíčku“ nechat zhotovit „Desky desatera“ z pískovce a znovu je osadit na průčelí synagogy místo husitského kalicha, který je tam nyní. Viz příloha: Cenová nabídka Kamenosochařství Hemzal.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **95**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁰ **95**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **48**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

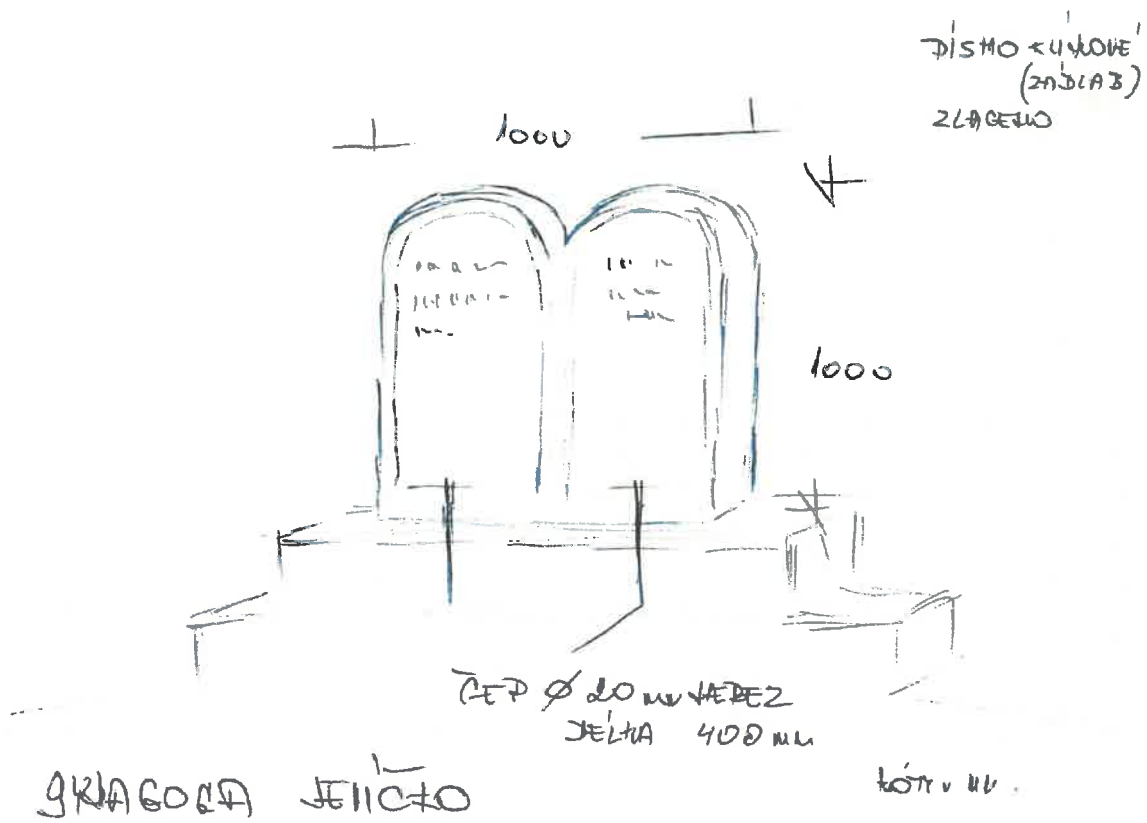
¹⁹ Uveďte datum a č.j. vydání závazného stanoviska obecního úřadu obce s rozšířenou působností, popř. magistrátního úřadu nebo krajského úřadu k obnově kulturní památky, datum a č.j. vydání aktu územně příslušného stavebního úřadu (stavební povolení, sdělení k ohlášení stavebních prací, popř. nařízení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

Synagoga, ul. Soudní
(obnova "Desek desatera" na průčelí synagogy)



Návrh kamenosochaře



Vzor z jiného objektu



Dobová fotografie z období 1. republiky





Název akce:

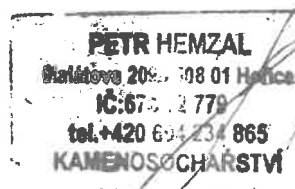
**Obnova desek desatera na průčelí
synagogy**

Cenová nabídka na zhotovení desek, dle zadání objednatele.

- Demontáž husitského kalicha
- Zhotovení desek
- Písmo zlaceno
- Materiál pískovec
- Montáž desek desatera

Cena celkem včetně daně 95 000,- Kč

4.9.2019



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 Mertvy 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 16887/2018** ze dne **18. 7. 2018**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:²¹

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

Zahájení obnovy v roce: **2019**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Restaurování barokního mobiliáře sakristie kostela Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku – 2. etapa.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Při 2. etapě bude restaurována centrální část barokního mobiliáře, která je výrazně bohatší a členitější, neboť je zdobená zlacenými prolamovanými dřevořezbami v podobě rostlinných propletenců, figurálními sochami, prvky v podobě akantových listů a fládrovaných nik. Viz příloha: Restaurátorský průzkum a záměr restaurátora Jaroslava Doskočila.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **487**.

pozn. v AD 2020 je uveden celý rozpočet ve výši 677 tis. Kč, kdy částka 190 tis. Kč byly realizována již v roce 2019 jako 1. etapa

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²² **487**.

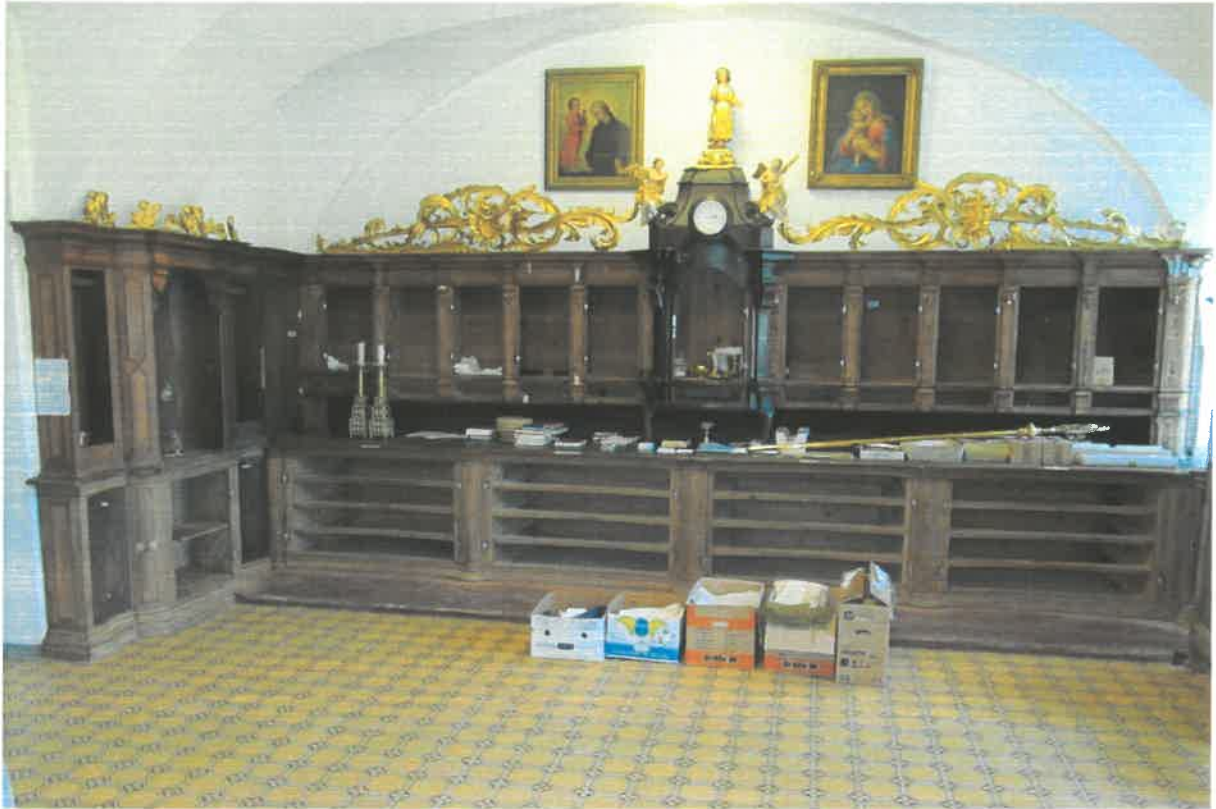
Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **487**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

²¹ Uved'te 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).

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.**

Kostel Nanebevzetí Panny Marie, ul. Kostelní
(barokní mobiliář sakristie)



Jaroslav Doskočil

Restaurátor - umělecký truhlář

Držitel povolení Ministerstva kultury ČR č.j. MK 61745/2011 OPP k obnově kulturních památek nebo jejich částí

ROZPOČET PRACÍ

Nabídka č.		Datum nabídky:	25.5.2018
Dodavatel:	Jaroslav Doskočil Restaurátor - umělecký truhlář Na Petynce 141/110 169 00 Praha 6 Dodavatel není plátcem DPH	Odběratel:	Římskokatolická farnost Jevíčko Komenského nám.165 Jevíčko 56943
IČO :	71338781	IČO :	464 522 73
DIČ :	CZ71338781	DIČ :	
Bankovní spojení:	Komerční Banka 43-6852170277/0100	Bankovní spojení:	
Kontaktní jméno:	Jaroslav Doskočil	Kontaktní jméno:	Josef Slezák
Tel.:	723 957 741	Tel.:	776 605 133
E-mail:	restaurovani-doskocil@seznam.cz	E-mail:	
Platební podmínky:	dle dohody	Adresa (místo) dodání:	
Datum dodávky:			
Dodací podmínky:			
Měna:	Kč		

Popis díla

Barokní mobiliář - movitá kulturní památka rejstř.č. 65 531 /36 - 685. Barokní mobiliář sakristie kostela Nanebevzetí P.Marie v Kostelní ul., Jevíčko. Barokní mobiliář se skládá z : 1.Centrální části s věžovitým nástavcem a tabernáklem (délka 645cm, výška 233/350 cm, hloubka 100cm). 2. Část spojená s centrální částí po levé straně, osazená nikami (š - 288 cm, v - 233 cm, hl. 50cm). 3. Část u oken se zabudovaným klekátkem (d - 600cm, v - 96 cm, hl. 44/ 85 cm). Část s proskleným druhotnou nástavbou z 19.stol. (d- 420cm, v - 96 cm, h - 100cm). Části č. 1., 2., 3. mají stupňovitý sokl. Případné restaurátorské práce budou prováděny na místě v Jevíčku a na externím pracovišti - Restaurátorská dílna J. Doskočila Na Petynce 141/110, Praha 6 -Střešovice. Nedílnou součástí cenové nabídky je restaurátorská zpráva ze dne 4.5.2018.

č.	Rozsah prací / Popis zboží	Množství	Jedn.	Cena jednotky	Cena celkem	Měna
1	Centrální část s věžovitým nástavcem a tabernáklem				220 575,00	Kč
1.1	Demontáž odnímatelných prvků - dvířka konvexní 1ks,dvířka malá 10ks, dvířka velká 8ks, police 10ks, šuplíky 16ks.	45	ks	45,00	2 025,00	Kč
1.2	Demontáž a opětovná montáž, zaxifování plastik 3ks. - věžovitý nástavec	3	ks	700,00	2 100,00	Kč
1.3	Očištění hrubých depositů a prachu z horního dílu nástavby	7	m2	150,00	975,00	Kč
1.4	Sejmutí druhotných tapetáží z vnitřků skříňek	28	m2	50,00	1 400,00	Kč
1.5	Vyčištění vnitřních ploch skříní od hrubých depositů špíny a dalších poškození, jemným kartáčováním mýdlovou vodou, poté jemným přebroušením jemnou brusnou žinkou zrnitosti 320 - dvířka, police, šuplíky, korpusy	87	m2	150,00	13 050,00	Kč
1.6	Oprava pojezdových ploch šuplíků	32	ks	300,00	9 600,00	Kč
1.7	Lokální zpevnění poškozených částí injektáží Solakrylem				15 700,00	Kč
1.8	Sejmutí zdegradovaných šelakových vrstev	24	m2	700,00	16 800,00	Kč
1.9	Sejmutí druhotného tmavého nátěru z horní pultové desky	7	m2	850,00	5 925,00	
1.10	Doplnění chybějících částí, oprava poškozených částí - absentující a chybějící profilované lištování korunní římsy, lištování korpusu, ulámané švartnování šuplíků, vnějšího opláštění korpusu (kompletní bok skříně, uvolněný pohled pultu, zborcení a seschnutí				44 800,00	Kč
1.11	Lokální tmelení				8 400,00	Kč
1.12	Jemné rozbroušení povrchu brusnou žinkou kopírující povrch - profilace, rovné plochy	24	m2	900,00	21 600,00	Kč
1.13	Sjednocující lokální retuše , moření				5 600,00	Kč
1.14	Leštění šelakovou politurou - plochy rovné, profilace, dřevorezby	24	m2	2 400,00	57 600,00	Kč
1.15	Pasování a opětovná montáž zrestaurovaných prvků - dvířka konvexní, dvířka malá, dvířka velká, šuplíky	35	ks	160,00	5 600,00	Kč
1.16	Rozebrání uvolněných šuplíků ve spojích a opětovné slepení	7	ks	1 400,00	9 800,00	Kč
2	Část spojená s centrální částí po levé straně (osazená nikami)				44 615,00	Kč
2.1	Demontáž odnímatelných prvků - dvířka malá 1ks, dvířka velká 1ks, police 4ks.	6	ks	45,00	270,00	Kč
2.2	Očištění hrubých depositů a prachu z horního dílu nástavby	2	m2	150,00	225,00	Kč
2.3	Sejmutí druhotných tapetáží z vnitřků skříňek	3	m2	50,00	150,00	Kč
2.4	Vyčištění vnitřních ploch skříní od hrubých depositů špíny a dalších poškození, jemným kartáčováním mýdlovou vodou, poté jemným přebroušením jemnou brusnou žinkou zrnitosti 320 - dvířka, police, šuplíky, korpusy	12	m2	150,00	1 800,00	Kč
2.5	Lokální zpevnění poškozených částí injektáží Solakrylem				4 200,00	Kč
2.6	Sejmutí zdegradovaných šelakových vrstev	5	m2	700,00	3 500,00	Kč
2.7	Sejmutí druhotného tmavého nátěru z horní pultové desky	1	m2	850,00	850,00	
2.8	Doplnění chybějících částí, oprava poškozených částí - absentující a chybějící profilované lištování, poškozených nik, zborcené pultové desky,				8 400,00	Kč
2.9	Lokální tmelení výletových otvorů po celé ploše				5 600,00	Kč

č.	Rozsah prací / Popis zboží	Množství	Jedn.	Cena jednotky	Cena celkem	Měna
2.10	Jemné rozbroušení povrchu brusnou žinkou	5	m2	900,00	4 500,00	Kč
2.11	Lokální sjednocující retuše , moření				2 800,00	Kč
2.12	Leštění šelakovou politurou - plochy rovné, profilace, dřevěvozby	5	m2	2 400,00	12 000,00	Kč
2.13	Pasování a montáž zrestaurovaných prvků	2	ks	160,00	320,00	Kč
3	Část u oken se zabudovaným klekátkem				72 200,00	Kč
3.1	Demontáž odnímatelných prvků - dvířka velká 8ks, police 8ks.	16	ks	45,00	720,00	Kč
3.2	Vyčištění vnitřních ploch skříní od hrubých depositů špíny a dalších poškození, jemným kartáčováním mýdlovou vodou, poté jemným přebroušením jemnou brusnou žinkou zrnitostí 320 - dvířka, police, šuplíky, korpusy	53	m2	150,00	7 950,00	Kč
3.3	Lokální zpevnění poškozených částí injektáží Solakrylem				6 000,00	Kč
3.4	Sejmutí zdegradovaných šelakových vrstev	7	m2	700,00	4 900,00	Kč
3.5	Sejmutí druhotného tmavého nátěru z horní pultové desky	600x85	cm	850,00	4 250,00	
3.6	Oprava zborcené a poškozené horní pultové desky	600x85	cm	5 800,00	5 800,00	
3.7	Lokální doplnění chybějících částí - lištování, polic, vnějšího opláštění korpusu				14 000,00	Kč
3.8	Lokální tmelení				2 800,00	Kč
3.9	Jemné rozbroušení povrchu brusnou žinkou	7	m2	900,00	6 300,00	Kč
3.10	Lokální sjednocující retuše , moření				1 400,00	Kč
3.11	Leštění šelakovou politurou - plochy rovné, profilace, dřevěvozby	7	m2	2 400,00	16 800,00	Kč
3.12	Pasování a montáž zrestaurovaných prvků	8	ks	160,00	1 280,00	Kč
4	Část s prosklenou druhotnou nástavbou				71 805,00	Kč
4.1	Demontáž odnímatelných prvků - dvířka velká 5ks, police 2ks, šuplíky 8ks.	15	ks	45,00	675,00	Kč
4.2	Vyčištění vnitřních ploch skříní od hrubých depositů špíny a dalších poškození, jemným kartáčováním mýdlovou vodou, poté jemným přebroušením jemnou brusnou žinkou zrnitostí 320 - dvířka, police, šuplíky, korpusy	56	m2	150,00	8 400,00	Kč
4.3	Oprava pojezdových ploch šuplíků	16	ks	300,00	4 800,00	Kč
4.4	Lokální zpevnění poškozených částí injektáží Solakrylem				11 200,00	Kč
4.5	Sejmutí zdegradovaných šelakových vrstev	5	m2	700,00	3 500,00	Kč
4.6	Sejmutí druhotného tmavého nátěru z pultové horní desky	1	m2	850,00	850,00	
4.7	Lokální doplnění chybějících částí - lištování, polic, šuplíků, vnějšího opláštění korpusu				14 000,00	Kč
4.8	Rozebrání uvolněných šuplíků ve spojích a opětovné slepení	5	ks	1 400,00	7 000,00	
4.9	Lokální tmelení				2 800,00	Kč
4.10	Jemné rozbroušení povrchu brusnou žinkou	5	m2	900,00	4 500,00	Kč
4.11	Lokální sjednocující retuše , moření					Kč
4.12	Leštění šelakovou politurou - plochy rovné a profilace	5	m2	2 400,00	12 000,00	Kč
4.13	Pasování a montáž zrestaurovaných prvků	13	ks	160,00	2 080,00	Kč
5	Ochranný a preventivní nátěr vnitřních ploch skříní - Lignofix I - Profi OH	208	m2	40,00	8 320,00	Kč
6	Stupňovité podstavce části č.1, č.2, č.4				21 850,00	Kč
6.1	Odstranění zdegradovaného nátěru, stíráním odstraňovačem nátěrů	11	m2	520,00	5 720,00	Kč
6.2	Zpevňující injektáž Solakrylem, poškozené části				1 400,00	Kč
6.3	Celkové přebroušení povrchu žinkou kopírující nerovnosti	11	m2	450,00	4 950,00	Kč
6.4	Oprava zborcených částí, doplnění chybějících částí				5 600,00	Kč
6.5	Povrchová úprava tvrdým podlahovým voskem Círanova, 3 vrstvy	11	m2	190,00	2 090,00	Kč
6.6	Překartáčování voskového krytu	11	m2	150,00	1 650,00	Kč
6.7	Ochranný a preventivní nátěr vnitřních ploch skříní - Lignofix I - Profi OH	11	m2	40,00	440,00	Kč
7	Materiál - Solakryl 20l., toulén 15l, šelaková politura 25l, líh 96 % 30l., tvrdý vosk Círanova 5l., Lignofix I - Profi OH koncentrát 20l., odstraňovač nátěrů 15l., olej leštící, jemně plavená pemza, brusné žinky zrnitost 220 - 10m., kostní kámen 5kg., hlinkové tmely Clou, brusné papíry, vodová močidla, masiv (dub, ořech, javor), balící prostředky - fólie a bublinky				34 100,00	Kč
8	Dopravné + převoz prvků na restaurování Praha - Jevíčko, Jevíčko - Praha				26 000,00	Kč
9	Cestovné	60	hod.	300,00	18 000,00	Kč
10	Laboratorní rozbor složení původní povrchové úpravy				3 500,00	Kč
11	Závěrečná restaurátorská zpráva včetně průběžné fotodokumentace				5 000,00	Kč
					Cena bez DPH	525 965,00 Kč
					DPH	0,00 Kč
					Cena s DPH	525 965,00 Kč

Umělecké pasířství

Martin Jirásek

www.pasirsvi-jirasek.cz

pasirsvijirasek@seznam.cz

tel:736170251



CENOVÁ KALKULACE


**BAROKNÍ MOBILIÁŘ
SAKRISTIE KOSTELA NANEBEVZETÍ P.MARIE
JEVÍČKO**



Prvek:	Počet ks :	Popis oprav /úprav atd:	Cena celkem bez DPH:
   	24 ks	<p>- Zprovoznění a oprava mechanických částí zámků, očištění od depositů a nátěru šelakem.</p> <p>- Čištění povrchu cínovaných prvků provedu za pomoci plavené křídly, horké vody, mýdla, měkké štětky a flanelu. Po očištění a promytí v čisté vodě se předmět vytře flanelem a vysuší se teplým vzduchem. Odstranění organických nečistot (olej, lak, barva, atd.) provedu organickými rozpouštědly.</p> <p>-Závěrečná ochrana povrchu /konzervace voskem REVAX 30.</p> <p>- V sakristii je celkem 5 ks klíčů od zámků z čehož 3 ks jsou od většiny dvířek. Bude zapotřebí spárování či výroba nových kusů klíčů v uvedení v soulad.</p>	36.000 Kč

Madélka :	Počet ks :	Popis oprav /úprav atd:	Cena celkem bez DPH:
	48 ks	<p>- Čištění povrchu cínovaných prvků provedu za pomoci plavené křídly, horké vody, mýdla, měkké štětky a flanelu. Po očištění a promytí v čisté vodě se předmět vytře flanelem a vysuší se teplým vzduchem. Odstranění organických nečistot (olej, lak, barva, atd.) provedu organickými rozpouštědly.</p> <p>-Závěrečná ochrana povrchu /konzervace voskem REVAX 30.</p>	23.200 Kč
	10		
			
			

Panty:	Počet ks :	Popis oprav /úprav atd:	Cena celkem bez DPH:
	66 ks	<p>- Zprovoznění a oprava mechanických částí pantů, očištění od depozitů a nátěru šelakem.</p> <p>- Čištění povrchu cínovaných prvků provedu za pomoci plavené křídly, horké vody, mýdla, měkké štětky a flanelu. Po očištění a promytí v čisté vodě se předmět vytře flanelem a vysuší se teplým vzduchem. Odstranění organických nečistot (olej, lak, barva, atd.) provedu organickými rozpouštědly.</p> <p>Závěrečná ochrana povrchu /konzervace voskem REVAX 30.</p>	26.400 Kč

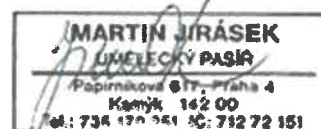
Kování:	Počet ks :	Popis oprav /úprav atd:	Cena celkem bez DPH:
	33 ks	<p>- Čištění povrchu cínovaných prvků provedu za pomoci plavené křídly, horké vody, mýdla, měkké štětky a flanelu. Po očištění a promytí v čisté vodě se předmět vytré flanelem a vysuší se teplým vzduchem. Odstranění organických nečistot (olej, lak, barva, atd.) provedu organickými rozpouštědly.</p> <p>-Závěrečná ochrana povrchu /konzervace voskem REVAX 30.</p>	13.200 Kč

Rekapitulace :			
Zámky	36.000 Kč		
Madélka	23.200 Kč		
Panty	26.400 Kč		
Kování	13.200 Kč		
Pomocný materiál	3.800 Kč		
Montáže/demontáže	18.000 Kč		
Cestovní náklady	4.000 Kč		
CELKEM :	124.600 Kč bez DPH		
	26.166 Kč DPH 21%		
	150.766 Kč		

Celkem cena za dílo : **150.760 Kč** vč DPH 21%

V Praze dne : 19.5.2018

Martin Jirásek



RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM A ZÁMĚR

Barokní mobiliář

sakristie kostela Nanebevzetí P.Marie

Kostelní ul., Jevíčko



Zpracoval:

Jaroslav Doskočil, restaurátor

držitel povolení čj. MK: 61745/2011

Na Petynce 141/110, 169 00 Praha 6

E-mail: restaurovani.doskocil@seznam.cz

Tel: 723 957 741

Praha, 4.5.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jar. Doskočil'.

Obsah

1	Popis předmětu restaurování	3
2	Stav zjištěný restaurátorským průzkumem	4
3	Restaurátorský záměr	5
4	Vlastní postup prací při restaurování.....	6
5	Použité chemikálie a prostředky	7
6	Obrazová část.....	7

1 Popis předmětu restaurování

Předmětem průzkum je mobiliář sakristie kostela P. Marie v Jevíčku. Mobiliář se skládá z jednotlivých skříní tvořící ucelený celek tabernákového typu s nástavbou zakončenou bohatě profilovanou korunní římsou osazenou prolamovanou dřevořezbou rozdělenou klenutou věžovitou nástavbou tvořící výškovou dominantu. Nástavba je zdobena figurálními plastikami. Prolamovaná dřevořezba je zlacená plátkovým zlatem na bolusový podklad. Dřevořezbu tvoří ústřední mohutný kmen kaskády akantových listů v různém stádiu vývoje, které se krouťí rozličnými směry kolem ústředního kmene, proplétané stuhy zakončené akantovými listy, ve středu jsou dominantní stylizované květy. Konvexně vystupující tabernákl je intarzovaný jemnými vegetabilními výzdobnými motivy, intarzie je jemně ryta. Tabernákl je osazen zlaceným krucifixem. Niky skříní tvoří prostor pro liturgické předměty. Klekátko typu prie-dieu má šikmou plochou a skříňový prostor. Korpus skříní je osazen dvoukřídlými dvířky zdobenými intarsií páskového typu se zalamovanou páskou a průpletem. Intarsie je kombinací dubového, třešňového, ořechového a javorového dřeva na základní podkladové vrstvě z měkkého smrkového dřeva. Jednotlivá křídla jsou dělena polosloupky a pilastry. Pilastry jsou v oblasti hlavice zdobeny dřevořezbami. Nároží skříní jsou konvexně vypouklá zdobená páskovou proplétanou intarsií. Celkově skříně stojí na vyvýšeném masivním předsazeném stupni. Vzhledem k dekoru i provedení, lze směřovat dobu vzniku přibližně do poloviny 17. století.

Půdorysem mají skříně tabernákového typu tvar obdélníku s konvexně vypouklými nárožními a masivními pultovými deskami.

Vnitřní části skříní jsou rozděleny policemi nebo šuplíky ze smrkového dřeva.

Vnější povrchovou úpravu tvoří šelaková politura. Vnitřní část je bez povrchové úpravy.

Zdobné cínované kování tvoří prolamované štítky klíčových dírek, křídlové panty, madla, úchyty šuplíků, krabicové zámky.

Rozměry:

1. Centrální část s věžovitým nástavcem a tabernáklem - šířka 645cm, výška 233/350cm, hloubka 50cm
2. Část spojená s centrální částí po levé straně (osazená nikami) - šířka 288cm, výška 233cm, hloubka 50cm
3. Část u oken se zabudovaným klekátkem – délka 600cm, výška 96cm, hloubka 44/85 cm, výška 100cm
4. Část s prosklenou druhotnou nástavbou z 19. století – délka 420cm, výška 96 cm, hloubka 100cm.

2 Stav zjištěný restaurátorským průzkumem

Druhy poškození:

Povrch objektu je znečištěn prachovými depozity a dalšími hrubými nečistotami. Značné je poškození jak chemického, tak i mechanického rázu. Patrné jsou vady způsobené běžným používáním (otlačení, vrypy, škrábance), ale i vady vzniklé působením klimatických změn či vandalstvím v podobě hlubokých zářezů, vrypů, propálení a zuhelnatění dřevní hmoty.

Rámová konstrukce a opláštění je narušeno dlouhodobým působením dřevokazného hmyzu, dřevní hmota není kompaktní, dřevokazný hmyz změnil pevnou dřevní hmotu až na perníkovou strukturu, která se sype. Hrozí nevratné narušení dřevní hmoty do nevratného rozpadu. Aktuální stav vyžaduje okamžitou likvidaci dřevokazných škůdců, výletové otvory jsou značně aktivní. Nedostatečnou cirkulací vzduchu dochází také lokálně k výskytu povrchové plísně.

Intarzie vyjma výletových otvorů bez zjevného poškození.

Šelaková politura je značně zdegradovaná, došlo k zakalení, zažloutla, opticky je již málo transparentní, patrné jsou druhotné neodborné nátěry v podobě silných stékajících zdegradovaných vrstev. Došlo celkově k barevnému posunu do tmavšího odstínu lokálně opticky netransparentnímu. Na neodborně udržované povrchové úpravě se také nepříznivě projevil pobyt objektu v nestabilním prostředí, kde následkem klimatických změn došlo k bobtnání a smršťování kostního klihu, spoje jsou značně rozeschlé. Původně spasované prvky jsou rozeschlé místy až několik centimetrů. Klih změnám a tlaku neodolal, naklížené lištování se lokálně uvolnilo od podložky a odpadlo. Na korunní římsě, bocích, vlysu a soklu v místech, kde dopadá přímé sluneční světlo je stav havarijní, uvolnění a zborcení dřevní hmoty je značné v podobě četných podélných trhlin, lištování se uvolňuje a odpadává.

Dvířka skříní jsou místy zkřížená a nedosedají, jsou svěšená, pojezdy šuplíků jsou značně opotřebená, hrany a kraje dvířek i šuplíků jsou otlučená, částečně odlomená, či zcela chybí.

Stupňovitý podstavec/sokl je taktéž napadený dřevokaznými škůdci, přední hrany jsou následkem napadení a tím snížené pevnosti při namáhání ulomené, prkna jsou celkově prošlapaná.

Železné zdobné a cínované kování tj. štítky, panty, úchyty jsou mechanicky opotřebené, uvolněné místy zkřížené. Cínovaný povrch je značně znečištěný mastnými depozity špíny a druhotnými neodbornými nátěry šelakem, jinak je cínování zachovalé.

Byla provedena dílčí sonda povrchové úpravy (viz. foto str. 44), dílčí zkouška rozpustnosti lihem prokázala šelakovou polituru. Pro přesný rozbor doporučuji na začátku restaurátorských prací odebrat vzorek pro přesné laboratorní určení složení povrchové úpravy.

3 Restaurátorský záměr

Způsob restaurování bude volen co nejšetrněji vůči materiálům, které tvoří objekt, na základě vyhodnocení dílčích zkoušek při průzkumu s ohledem na dobu vzniku díla a dobové věrohodnosti.

Prvním krokem bude podrobná fotodokumentace a označení jednotlivých částí.

Celkově doporučuji vzhledem k rozsahu napadení dřevokaznými škůdci povrch podrobit mikrovlnné technologii nebo plynováním, s následným preventivním ošetřením vhodným insekticidem např. Lignofix Eco pro zamezení biodegradace. Petrifikaci a zpevnění (např. Solakrylem) dřevní hmoty vzhledem k rozsahu poškození doporučuji provést bez snímání jednotlivých prvků, které jsou pevně zafixovány s podkladovými vrstvami (např. lištování, švartnování), neboť při snímání hrozí nevratná destrukce napadených prvků. Tyto prvky pak mohou plnit svou funkci včetně funkce estetické.

Vzhledem k rozměrům a rozsahu poškození a tedy i s ohledem na nedestruktivní způsob restaurování, bude rámová konstrukce s pevně uchyceným opláštěním restaurována na místě. Demontovatelné prvky tj. dvířka, šuplíky, police budou odvezeny na externí pracoviště do restaurátorské dílny Jaroslava Doskočila - Na Petynce 141/110, Praha 6, kde budou restaurovány.

Po demontáži budou jednotlivé části skříní očištěny od prachových depositů a dalších nečistot pomocí roztoku bílého ajatínu a jemného hadříku. Tím bude povrch zároveň desinfikován.

Následně doporučuji sejmutí zdegradovaných šelakových politur, z důvodu jejich degradace, zakalení, zažloutnutí, celkové optické neprostupnosti a nezdařených pokusů o nápravu v minulých obdobích. Politura bude sejmuta stíráním pomocí navlhčené jemné brusné vaty zrnitosti 320 v 98% roztoku lihu. Hrubost vaty je volena tak, aby byla odstraněna pouze zdegradovaná politura, patina objektu musí být zachována a neporušena.

Z vnitřní částí skřínek budou sejmuty druhotné tapetování, dále pak budou sejmuty druhotné deposity a nečistoty pomocí stírání mýdlovou vodou. Ke stírání bude použit jemný hadřík navlhčený ve vlažné mýdlové vodě s výběrovým mýdlem Jelen.

Uvolněné profilovaná lištování a další prvky budou sejmuty pomocí lihové injektaže. Styčné plochy budou očištěny od zdegradovaného starého klihu a depositů nečistot, poté znovu naklíženy pomocí teplého kostního klihu.

Uvolněné švartny od podložky budou po očištění lůžka znovu naklíženy pomocí teplého klihu. Drobné praskliny a výletové otvory po červotoči budou vytmeleny přibarveným emulzním tmelem v optické shodě s materiálem.

Chybějící lištování bude doplněno nebo protézováno identickým materiálem / dřevem řezaným tak, aby korespondovalo s originálním lištováním, jak tvarově, tak texturou a tónem zbarvení. Fixování nových prvků bude provedeno kostním klihem.

Uvolněná dvířka budou opětovně spasována tak, aby plnila svou funkci.

Poškozené a chybějící pojizdy šuplíků budou nahrazeny identickým materiálem, tak aby plnily svou funkci a šuplíky bylo možné používat.

Celkové rozbroušení vnějšího pláště doporučuji provést s ohledem na přirozenou patinu, tj. povrch bude zbaven pouze drobných zbytků laku a tmelu rozbroušení brusnou žinkou zrnitosti 320.

Rozbroušený vnější plášť objektu doporučuji napustit slabým roztokem šelaku. Přesné složení ještě určí dodatečný laboratorní rozbor. Po napuštění se projeví finální zbarvení dřeva a jednotlivé barevné rozlišenosti mezi originálem i prvky nově dosazenými. Korekční retuše nově dosazených fragmentů budou provedeny pomocí vodových mořidel a retušovacích štětců tak, aby byly barevně v souladu s původními částmi.

Po proschnutí nátěru bude vnější plášť objektu ručně leštěn šelakovou politurou tak, aby byl povrchu navrácen jeho původní vzhled. Před započatím povrchové úpravy bude vytvořen vzorek ke schválení se zástupci NPÚ. Vzorek bude vytvořen na základě chemického laboratorního rozboru, optické a barevné transparentnosti povrchové úpravy s identickým způsobem zpracování.

Kovové prvky budou uvedeny do stavu mechanické funkčnosti. Povrchovou úpravu cínováním doporučuji očistit a zakonzervovat tj. povrch odmastit, následně sejmut lokálně druhotnou šelakovou vrstvu technickým lihem pomocí čištění jemnými drátky hrubosti 000. Po vyčištění povrch následně konzervovat olejovoskem KX 100. Mechanismy zámků budou vyčištěny a zprovozněny. Veškeré kovové prvky budou předány odborníkovi s příslušným povolením MKČR.

Zlacená dřevořezba a plastiky v současné chvíli nejsou předmětem restaurátorského zásahu, ale bude zatím pouze stabilizován stav napadení dřevokaznými škůdci mikrovlnou technologií případně plynováním. Předmětem restaurování není také nástavba skleníkového typu z 19.století.

4 Vlastní postup prací při restaurování

Zdokumentování předmětu, očíslování.

Likvidace dřevokazných škůdců mikrovlnou technologií, plynováním, nátěrem.

Demontáž dílů a následné očištění depositů.

Sejmutí zdegradovaných šelakových vrstev.

Opravy uvolněných, poškozených a chybějících fragmentů.

Sjednocující retuše.

Povrchová úprava.

5 Použité chemikálie a prostředky

- Mýdlová voda – výběrové mýdlo s Jelenem
- Lignofix Eco
- Technický líh 97%
- Kostní klič
- Hlinkový tmel
- Vodová mořidla
- Brusná žínka zrnitosti 320
- Šelaková politura
- Pemza jemně mletá
- Solakryl

6 Obrazová část

Fotodokumentace provedena pomocí digitálního fotoaparátu Lumix- Panasonic DMC – G5, G Vario.

© Dokumentace je chráněna ve smyslu zákona č. 89/1990 Sb. v úplném znění pozdějších doplňků (autorský zákon). Právo k využití ve smyslu zákona č 20/1987 Sb. v úplném znění pozdějších doplňků (zákon o památkové péči) má majitel objektu, objednatel dokumentace a příslušné orgány památkové péče.



Celkový pohled na skříně s tabernáklem a nástavbou



Celkový pohled na skříně s nikami



Celkový pohled na skříňky s klekátkem typu prie-dieu



Celkový pohled na skříňky se sklenikovou nástavbou z 19. století



Nástavba s plastikami



Vnitřní prostor tapetovaného tabernáku



Čelní pohled na tabernákl



Pohled na exponovanou a značně poškozenou boční plochu



Poškozené lištování korunní římsy vlivem degradace kostního klišu



Poškození a degradace dřevní hmoty



Poškození a degradace dřevní hmoty, patrné výletové otvory dřevokazných škůdců



Poškození a degradace dřevní hmoty, patrné výletové otvory dřevokazných škůdců



Rozeschnutí navazujících spáravek – pultová část u oken



Detailní pohled na rozeschnutí navazujících spáravek



Detail degradace povrchové úpravy



Detail druhotného neodborného lakování, tzv. pomerančová kůra, stékance



Detail poškození povrchové úpravy povrchovou plísní, důsledek nedostatečné cirkulace vzduchu



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy



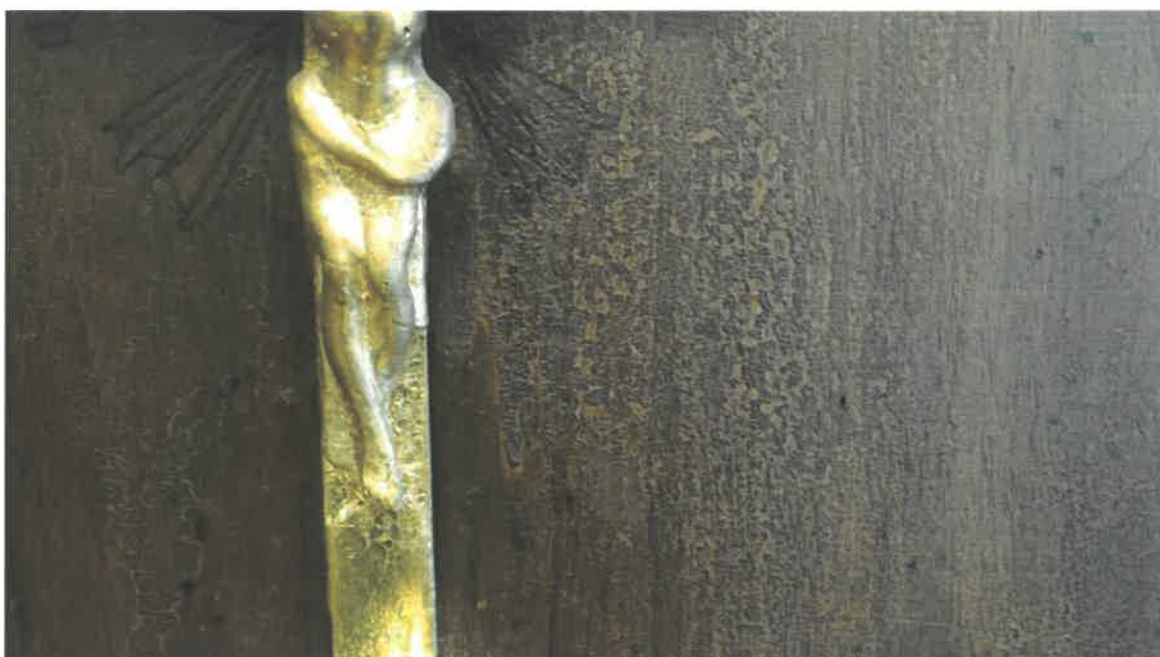
Detail druhotného neodborného lakování, tzv. pomarančová kůra, stékance



Detail druhotného neodborného lakování, tzv. pomarančová kůra, stékance



Detail povrchu tabernáku – patrné druhotné neodborné lakování, tzv. pomerančová kůra, stékance



Detail povrchu tabernáku – patrné druhotné neodborné lakování, tzv. pomerančová kůra, stékance



Detail povrchu tabernáku – patrné druhotné neodborné lakování, tzv. pomerančová kůra, stékance



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy, povrchová úprava lokálně absentuje



Detail druhotného neodborného lakování, tzv. pomerančová kůra



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy, povrchová úprava lokálně absentuje



Detailní pohled na sokl – povrchová úprava poškozená běžným používáním



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy



Poškození a degradace dřevní hmoty, patrné výletové otvory dřevokazných škůdců



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy, povrchová úprava lokálně absentuje



Detail poškození a opotřebení povrchové úpravy nevhodným používáním



Poškození povrchové úpravy, otlaky, škrábance



Vnitřní prostor skříňky upravené tapetováním, pohled na vnitřní stranu poškozených dveří



Detailní pohled na poškození vnitřního prostoru niky využívané pro liturgické předměty



Poškození povrchové úpravy, patrné jsou výletové otvory dřevokazných škůdců



Poškození povrchové úpravy, patrné jsou výletové otvory dřevokazných škůdců



Poškození lištování nástavby vlivem dřevokazných škůdců



Detailní pohled na výletové otvory dřevokazných škůdců v oblasti vnitřních šuplíků



Detailní pohled na výletové otvory dřevokazných škůdců v oblasti vnitřních šuplíků



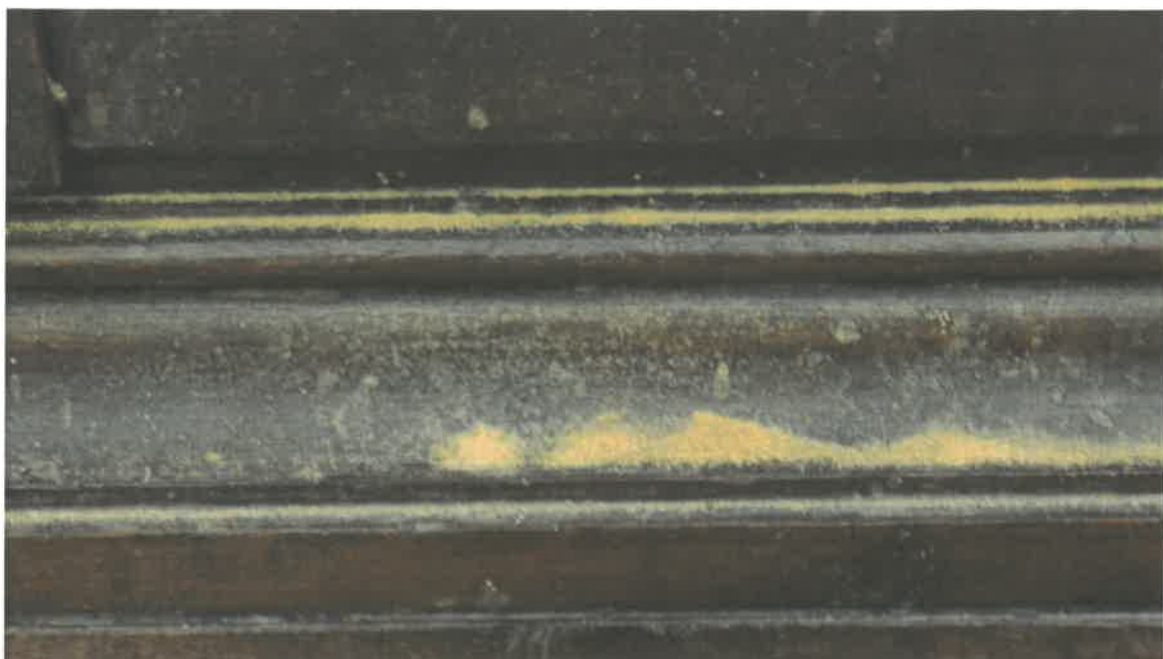
Detailní pohled na výletové otvory dřevokazných škůdců v oblasti vnitřních šuplíků



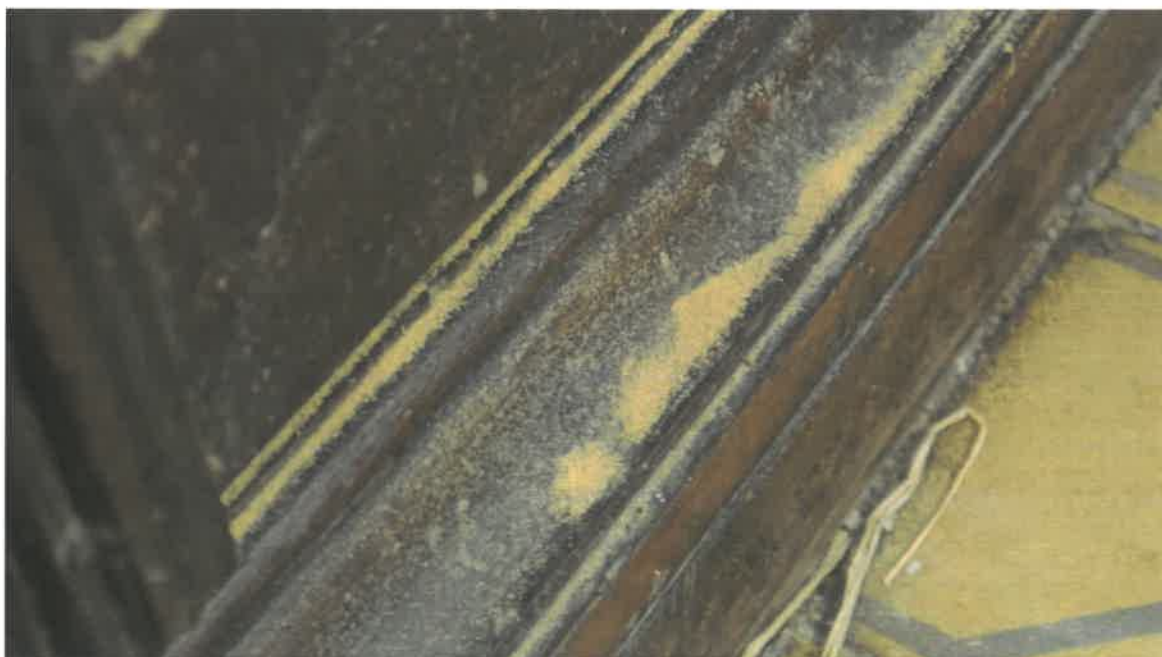
Detailní pohled na lištování rozrušené dřevokaznými škůdci



Detailní pohled na lištování rozrušené dřevokaznými škůdci



Detailní pohled na lištování – dřevokazní škůdci, dřevní moučka



Detailní pohled na lištování – dřevokazní škůdci, dřevní moučka



Detailní pohled na stupňovitý podstavec (podestu) – degradace dřevní hmoty vlivem dřevokazných škůdců



Detailní pohled na pultovou část – dřevokazní škůdci, dřevní moučka



Detailní pohled na pultovou část – rozeschnutí jednotlivých dílců a poškození povrchové úpravy



Detailní pohled na pultovou část – poškození povrchové úpravy



Detailní pohled na pultovou část – rozeschnutí jednotlivých dílců a poškození povrchové úpravy



Detailní pohled na soklové lištování – poškození povrchové úpravy



Detailní pohled na svěšení jednotlivých křídel



Detailní pohled na poškození vnitřní části dvířek



Detailní pohled na poškození čela šuplíku



Detailní pohled na poškození čela šuplíku



Detailní pohled na poškození klíčových štítků



Detailní pohled na poškození klíčových štítků



Detailní pohled na poškození klíčového štítku



Detailní pohled na uvolnění křídlového pantu



Detailní pohled na madlo šuplíku



Celkový pohled na vnitřní šuplíky skříně



Detailní pohled na krabicový zámek



Detailní pohled na mechanickou západku



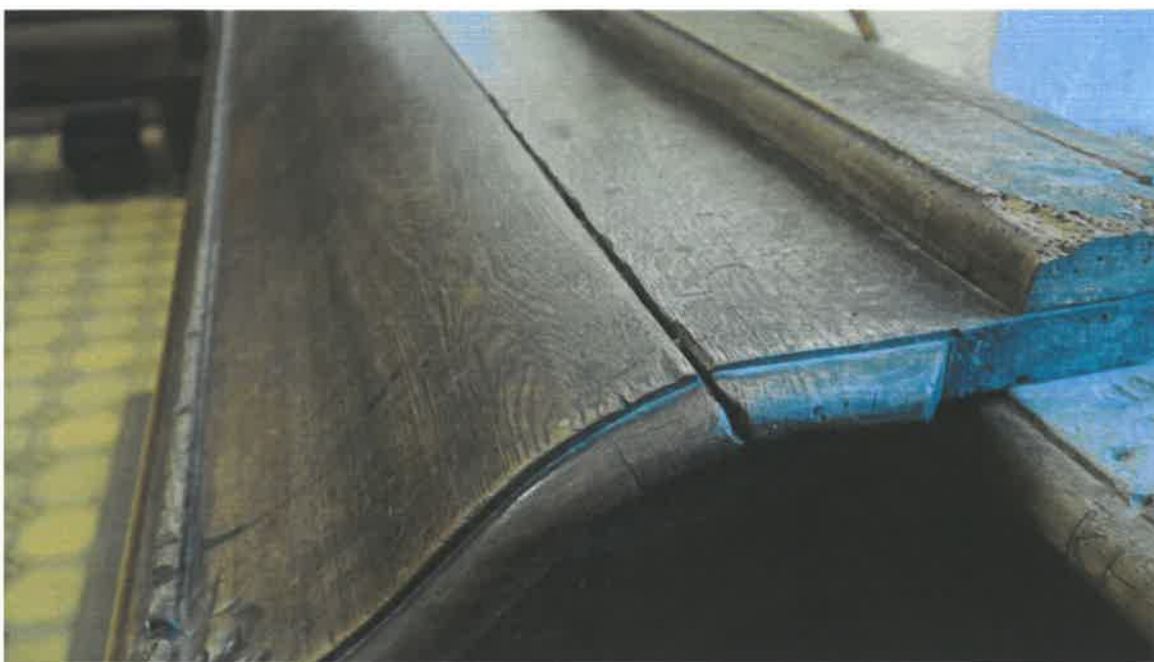
Detailní pohled na poškození pultové části u oken



Detailní pohled na poškození pultové části u oken



Detailní pohled na poškození pultové části u oken



Detailní pohled na poškození šikmé plochy klekátka typu prie-dieu



Celkový pohled na stupňovitý podstavec – patrné celkové prošlapání povrchu



Detail poškození hrany stupňovitého podstavce vlivem dřevokazných škůdců



Detailní pohled na degradovanou povrchovou úpravu – stav před dílčí sondou povrchové úpravy



Detailní pohled na degradovanou povrchovou úpravu – stav po dílčí sondě povrchové úpravy



Celkový pohled na skříňky u oken – stav před dílčí sondou povrchové úpravy

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**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:²³
Č.j. **S MUMT 30158/2018**

Přípravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:²³

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Předmětem restaurování je schodiště s podestou před hlavním oltářem v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **Hlavním úkolem restaurátorského zásahu bude čištění, odstranění nevhodných nátěrů, lokální konsolidace narušených a nezpevněných částí, odstranění nevhodných doplňků a tmelů a tvarové doplnění chybějících částí minerálními tmely, obnova spárování. Po tvarovém doplnění chybějících detailů budou kamenné stupně barevně sjednoceny lazurní retuší, následně bude povrch hydrofobizován. Viz příloha: Restaurátorský průzkum a záměr restaurátorky a ak. sochařky Niny Jindřichové.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **224**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁴ **224**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **224**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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 udržovacích 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.**



Nahoře pohled na menzu a schodišťové stupně s podestou. dole pohled z pravého boku s viditelnou opravou cementem.



Detail pravé strany schodiště s cementovou opravou. U spodního schodu je viditelná oprava červenou cihlou nebo kamenem.



Nahoře dožilé spárování, viditelné zbytky bílého nátěru. Dole pohled shora na poškozené plochy stupňů s cementovými vysprávkami.



Nahoře pohled z levé strany. Dole detail poškození cementovými tmely, zbytky bílého a hnědého nátěru.



Nahoře větší otluky a dožilé spárování. Dole erozivní poškození prvního schodu zředu.



Nahoře detail poškozeného povrchu schodu z předního pohledu. Dole celkový pohled zředu.

Dodavatel:
Nina Jindřichová, ak. soch.
 Trnová 25
 25210 Mníšek pod Brdy
 Telefon: 257730240
 Fax:
 Mobil: 605590848
 E-mail: n.jindrichova@gmail.com
 Internet: www.jindrichova.com
 IČO: 41820029 DIČ: CZ6356241782

Odběratel:
 Římskokatolická farnost Jevíčko
 P. Josef Slezák
 Komenského nám. 165
 569 43 Jevíčko

IČO:
DIČ:

Číslo dokladu: 2018030

Způsob platby:

Doprava:

Tato nabídka je platná do

Datum vystavení: 30.9.2018

Vystavil (a):

Cenový rozpočet na
Restaurování schodiště s podestou před hlavním oltářem
v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

Popis položky	počet m.j.	DPH		— celkem za položku —	
		bez DPH	m.j. %	bez DPH	s DPH
Restaurátorský průzkum + analýzy	1,00	6 000,00	15	6 000,00	6 900,00
Očištění a omytí, biocidní ošetření	1,00	35 000,00	15	35 000,00	40 250,00
Mechanické odstranění cementových doplňků	1,00	25 000,00	15	25 000,00	28 750,00
Zpevnění , injektáž prasklin	1,00	15 000,00	15	15 000,00	17 250,00
Odstranění starých nátěrů	1,00	15 000,00	21	15 000,00	18 150,00
Tvarová retuš	1,00	25 000,00	15	25 000,00	28 750,00
Obnova spárování	1,00	18 000,00	15	18 000,00	20 700,00
Lokální barevné sjednocení	1,00	30 000,00	21	30 000,00	36 300,00
Hydrofobizace	1,00	15 000,00	15	15 000,00	17 250,00
Restaurátorská zpráva včetně fotodokumentace 3 x paré	1,00	8 000,00	15	8 000,00	9 200,00

Cena celkem bez DPH 192 000,00 Kč

Cena celkem s DPH 223 500,00 Kč



Restaurátorský průzkum a záměr na Restaurování schodiště s podestou před hlavním oltářem v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

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:	schodiště s podestou hlavního oltáře
Materiál / technika :	vápenný štuk, dřevěná konstrukce, malta, rákos
Rozměry:	délka 350 cm x šířka 195 cm
Datace:	r. 1779
Předchozí známé restaurátorské zásahy:	1906, 1988, 2018 - restaurování svatostánku
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, byl přestavován a opravován, až nakonec byl zcela zbořen.¹ Vznik hlavního oltáře z umělého mramoru, nacházejícího se v kostele dodnes, je datován až rokem 1779, tedy 13 let po dostavbě kostela (1766). Tento oltář byl vystavěn nákladem Ferdinanda rytíře Zena z Tannhausenu, který žil v klášteře a nechal vybudovat nový oltář jako svůj výraz vděčnosti. Jak vypadal původní oltář není známo, ani jak s ním bylo naloženo. Je možné, že původní oltář byl zcela jednoduchý, provizorní a protože po dostavbě kostela už mohly chybět peníze, poskytl peníze na současný oltář zmíněný Ferdinand rytíř Zen z Tannhausenu.

Celý oltář je autentický pozdně barokní oltář portálového typu. Veškerá architektura oltáře je zhotovená technikou umělého mramoru. osazená zlacenými dřevěnými ozdobnými prvky, dřevěnými a štukovými sochami.

Architektura oltáře je monumentální. Čtyři mohutné do poloviny kanelované sloupy jsou zakončeny korintskými hlavicemi nesoucí prolamovaný a bohatě profilovaný architráv. Sloupy jsou postaveny do půlkruhu a oltář tak vyplňuje zadní část zaklenutého presbytáře. Nad sloupy uzavírá prostor baldachýn s volutami, na jejichž vrcholu dominuje bohatě zlacená svatozář s Bohem otcem. Na představené zděné sarkofágové menze

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. Tyž postavil i kostel ve Sloupu a zámek v Rájci. Náklad na tuto stavbu převyšoval 14000 zlatých.

je vystaven bohatě zdobený svatostánek - tabernákl, uprostřed něhož se nalézají pozlacená dvířka s nikou a otočný svatostánek. Na kopuli tabernáklu je dřevěný kříž s korpusem Krista. Po stranách tabernáklu na volutách jsou umístěni dva andělé. Na hlavním oltáři nad svatostánkem je umístěna socha Panny Marie s Ježíškem, která dříve stávala v Mariánské kapli původního kostela.

Předmětem tohoto restaurátorského průzkumu je schodiště před hlavním oltářem, které nebylo součástí předchozího restaurátorského zásahu. Tento předběžný vizuální průzkum jsem provedla osobně na místě dne 26. 8. 2018.

Popis památky a rozsah poškození

"Vznik hlavního oltáře, nacházejícího se v kostele dodnes, je datován až rokem 1779. Byl vystaven nákladem Ferdinanda rytíře Zena z Tannhausenu. Nabízí se tedy otázka, jaký oltář stál v závěru chrámu od roku 1766, kdy byl nový kostel dostavěn, až do roku 1779, kdy byla podepsána smlouva se sochařem Tomášem Schweiglem na vybudování nového hlavního oltáře. Je nepravděpodobné, že by do nové stavby s novým vybavením nebyl pořízen také nový hlavní oltář. "

Částečně můžeme na tuto otázku najít odpověď.

Během restaurátorského zásahu v roce 2018, kdy byl restaurován svatostánek hlavního oltáře, byla objevena horní deska původní oltářní menzy z bílého mramoru, která je ze všech stran obezděna novou větší menzou.

Při pohledu na schodiště před oltářem můžeme pozorovat, jak nová menza vrůstá do schodiště. Tedy napřed bylo schodiště s podestou a až pak stávající menza, která je vystavěná na schodišťových stupních. Poměrně strohá forma schodiště odpovídá spíše ranější barokní architektuře. Můžeme proto s jistotou říci, že původní oltářní menza s dvěma schodišťovými stupni a podestou je z roku 1766. Nyní jsou součástí nového oltáře z roku 1779.

Původně byl kostel vydlážděn kamennými plotnami, od roku 1906 je v kostele nová keramická secesní dlažba.

Tato dlažba vyplňuje prostor podesty nízkého schodiště, které je tvořeno dvěma stupni. Charakteristickým rysem schodiště před oltářem je jeho přístupnost ze tří stran.

Stupně jsou kamenné, pískovcové, podesta je tvořena barevnou secesní ornamentální dlažbou.

Schodišťové stupně jsou poškozeny nevhodnými cementovými opravami, vypadaným spárováním, různě velkými otluky hran. Povrch je silně zašpiněný, lokálně jsou viditelné zbytky bílého nátěru. Z levé strany (čelem k oltáři) jsou zbytky hnědého nátěru. Z přední strany na prvním stupni je horní plocha značně degradovaná s erozivním úbytkem kamene.

Vyhodnocení restaurátorského průzkumu

Předmětná nemovitá památka - schodiště před hlavním oltářem v kostele Nanebevzetí P. Marie v Jevíčku, je poškozená otluky hran, nevhodnými cementovými opravami a zbytky nátěrů. Povrch schodiště je zašpiněný a lokálně narušený erozí.

Restaurátorský zásah se jeví jako logické pokračování obnovy hlavního oltáře. Cílem restaurátorského zásahu je obnovit schodiště jako doklad původní architektury oltáře a zároveň zachovat a udržovat kulturní, výtvarnou a uměleckořemeslnou hodnotu pozdně barokního oltáře. Oltář je cenným dokladem barokního pojetí oltářní architektury z 2. pol. 18. století.

Restaurátorský záměr

V roce 2018 byla realizována 1. etapa restaurátorského zásahu - obnova svatostánku. Následující etapa by pak měla zajistit obnovu poškozených schodišťových stupňů s podestou, které jsou značně poškozené a zároveň znehodnocují celkový estetický dojem.

Restaurátorským záměrem je zjištění stavu památky a navrácení do její původní podoby. Vzhledem k tomu, že schodišťové stupně s podestou jsou poškozená ve stadiu degradace, jeví se restaurátorský zásah jako nutný k zachování památky. Veškeré práce budou probíhat v souladu s navrženým postupem, se zřetelem na autentičnost a celkový estetický výraz památky.

Hlavním úkolem restaurátorského zásahu bude čištění, odstranění nevhodných nátěrů, lokální konsolidace narušených a nezpevněných částí, odstranění nevhodných doplňků a tmelů a tvarové doplnění chybějících částí minerálními tmely, obnova spárování.

Po tvarovém doplnění chybějících detailů budou kamenné stupně barevně sjednoceny lazurním retuší, následně bude povrch hydrofobizován.

Návrhovaný restaurátorský zásah

1. Doplnující restaurátorský průzkum

Nejprve bude podrobně zmapován rozsah poškození. Bude zajištěna fotodokumentace veškerých nepůvodních doplňků a poruch.

2. Etapa čištění povrchu

Bude provedeno očištění ploch mechanicky od prachu vysátím, následně bude provedena zkouška na odstranění nevhodného barevného nátěru a zkouška čištění. Vlastní čištění bude provedeno omytím povrchu s detergentem a následně párou tak, aby nedošlo k úbytku kamenného materiálu.

3. postupné mechanické sejmutí nevhodných cementových doplňků

Následně budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky skalpelem, odsekáním.

4. lokální konsolidace narušených partií

Silně zdegradovaná povrchová vrstva bude lokálně zpevněna organokřemičitanem. Praskliny a trhliny budou zajištěny vápennými injektážemi.

6. doplnění chybějících částí

Tvarového doplnění bude provedeno minerálním tmelem s vápenným pojivem stejné zrnitosti.

7. přebroušení a závěrečné spárování

Po doplnění chybějících částí a větších defektů budou doplňky přebroušeny do roviny. Veškeré spáry budou vyčištěny a nově vyspárovány měkkým vápenným tmelem.

8. barevné sjednocení a konsolidace povrchu

Na závěr bude povrch lokálně barevně sjednocen lazurním nátěrem a ošetřen hydrofobizací.

9. vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací

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

Použité technologie a materiály

čištění – detergent Frosch Univerzální čistič pH neutrální, parní čistič

konsolidace - Ledan (Deffner&Johann),

KSE 100, 300 (Remmers),

Paraloid B72 , (Carl Roth GmbH)

tvarová retuš – 5-leté hašené vápno,

mramorová moučka

křemičité písky

železité pigmenty

bílý cement

Hydrofobizace - Funcosil SNL, Remmers

pomocné materiály - líh, benzin,

Použitá literatura

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

V Trnové, dne 22. 9. 2018

Nina Jindřichová, ak. soch.

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. _____ ze dne _____

O vydání závazného stanoviska/rozhodnutí bylo požádáno a toto bude následně doplněno.

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění: ²⁵

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

Stručná charakteristika obnovy: **Předmětem restaurování je šest bočních oltářů v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku.**

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **V rámci restaurátorského zásahu budou nejprve očištěny plochy z umělého mramoru, dále budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky. Silně zdegradovaná kamenná vrstva bude lokálně zpevněna. Trhliny a praskliny budou zajištěny injektáží. Tvarové doplnění bude provedeno podobným materiálem a maximálně budou využity fragmenty při tvarové rekonstrukci. Veškeré trhliny a praskliny budou zatmeleny a přebroušeny. Na závěr bude celý povrch oltáře navoskován a přešetřen. Viz příloha: Restaurátorský průzkum restaurátorky a ak. sochařky Niny Jindřichové.**

Celkové náklady na obnovu v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **657**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁶ **657**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **657**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 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 udržovacích 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.**

**FOTODOKUMENTACE K RESTAURÁTORSKÉMU PRŮZKUMU ŠESTI BOČNÍCH OLTÁŘŮ
V KOSTELE NANEBEVZETÍ P. MARIE V JEVÍČKU**



Restaurátorský průzkum - oltář Křtu sv. Augustina - nahoře celkový pohled , dole odpadlý kus vlevo na soklu, spodní okraj soklu je doplňován



Restaurátorský průzkum - oltář Křtu sv. Augustina - nahoře levý bok, dole sokl vpravo s opravami



Restaurátorský průzkum -oltář sv. Mikuláše Tolentinského- nahoře celkový pohled, dole poškození levého boku s viditelnou spárou mezi kamennými bloky.



Restaurátorský průzkum -oltář sv. Mikuláše Tolentinského- nahoře praskliny pod spárou mezi kamennými bloky, dole poškozený mramor v místě spáry.



Restaurátorský průzkum - oltář Nanebevzetí P. Marie - nahoře celkový pohled, dole poškozená levá strana soklu



Restaurátorský průzkum - oltář Nanebevzetí P. Marie - nahoře prasklina sv místě spojených kamenných bloků,
dole cementový doplněk soklové části zředu



Restaurátorský průzkum - oltář Nanebevzetí P. Marie - nahoře chybějící část mramoru na soklu vlevo, dole poškození mramoru v místě spáry mezi bloky kamene.



Restaurátorský průzkum - oltář Nanebevzetí P. Marie - nahoře chybějící část mramoru v místě spáry mezi bloky kamene , horizontální trhлина kopíruje spáru bloku



Restaurátorský průzkum - oltář sv. Kříže - nahoře celkový pohled, dole trhlina vpředu v místě spáry a oprava prskliny kopírující blok kamene



Restaurátorský průzkum - oltář sv. Kříže - nahore detail trhliny v místě spáry, dole oprava soklu u zdi



Restaurátorský průzkum - oltář P. Marie Lurdské - nahoře celkový pohled, dole horizontální prasklina kopírující kamenný blok horní desky



Restaurátorský průzkum - oltář P. Marie Lurdské- nahoře oprava levého boku soklu, dole viditelná oprava středové části a horizontální praskliny



Restaurátorský průzkum - oltář sv. Rodiny - nahoře celkový pohled, dole detail opravy a poškození



Restaurátorský průřez - oltář sv. Rodiny - nahoře prasklina podél horního bloku, dole pohled z boku vpravo



Restaurátorský průzkum - oltář sv. Rodiny - nahoře oprava velké plochy u zdi vlevo, dole poškrabaná plocha tumby vpravo

Dodavatel:

Nina Jindřichová, ak. soch.

Trnová 25
25210 Mníšek pod Brdy

Telefon: 257730240

Fax:

Mobil: 605590848

E-mail: n.jindrichova@gmail.com

Internet: www.jindrichova.com

IČO: 41820029 DIČ: CZ6356241782

Odběratel:

Římskokatolická farnost Jevíčko
P. Josef Slezák
Komenského nám. 165
569 43 Jevíčko

IČO:

DIČ:

Číslo dokladu: 2019018

Způsob platby:

Doprava:

Tato nabídka je platná do

Datum vystavení: 18.9.2019

Vystavil (a):

Cenový rozpočet na Restaurování 6 bočních oltářů v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

Popis položky	počet m.j.	DPH		— celkem za položku—	
		bez DPH m.j.	%	bez DPH	s DPH
Restaurátorský průzkum + analýzy	1,00	5 000,00	15	5 000,00	5 750,00
Očištění a omytí	6,00	10 000,00	15	60 000,00	69 000,00
Mechanické odstranění nevhodných doplňků	6,00	8 000,00	15	48 000,00	55 200,00
Zpevnění , injektáž	6,00	3 000,00	15	18 000,00	20 700,00
Plastické doplňky v umělém mramoru	6,00	20 000,00	15	120 000,00	138 000,00
Přebroušení doplňků	6,00	25 000,00	15	150 000,00	172 500,00
Voskování povrchu	6,00	12 000,00	15	72 000,00	82 800,00
Leštění	6,00	15 000,00	15	90 000,00	103 500,00
Restaurátorská zpráva včetně fotodokumentace 3 x paré	1,00	8 000,00	15	8 000,00	9 200,00

Rozpis	bez DPH	s DPH
Neuznatelné náklady	13 000,00	14 950,00
Uznatelné náklady	558 000,00	641 700,00

Cena celkem bez DPH 571 000,00 Kč

Cena celkem s DPH 656 650,00 Kč



Restaurátorský průzkum
šesti bočních oltářů
v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku

2019

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:	6 bočních oltářů
Materiál / technika :	umělý mramor, kámen
Rozměry:	
Datace:	r. 1779
Předchozí známé restaurátorské zásahy:	1906, 1988, 2018 - restaurování svatostánku 2019 - restaurování spodní části oltáře, štukových andělů a váz
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, byl přestavován a opravován, až nakonec byl zcela zbořen.¹

Vznik hlavního oltáře z umělého mramoru, nacházejícího se v kostele dodnes, je datován až rokem 1779, tedy 13 let po dostavbě kostela (1766). Tento oltář byl vystavěn nákladem Ferdinanda rytíře Zena z Tannhausenu, který žil v klášteře a nechal vybudovat nový oltář jako svůj výraz vděčnosti. Jak vypadal původní oltář není známo, ale můžeme si domyslet jeho podobu. Při restaurátorských pracích na hlavním oltáři bylo zjištěno, že původní kamenná menza je zabudovaná do pozdně barokního oltáře z umělého mramoru. Je zde viditelná bílá kamenná deska pod svatostánkem - ta naznačuje velikost původní oltářní menzy. Při obnově umělého mramoru na soklu menzy byl nalezen kamenicky opracovaný sokl. Při průzkumu kamenných stupňů jsem poukázala na tu skutečnost, že stupně jsou vrostlé do architektury oltáře a že tedy musely vzniknout dříve než architektura pozdně barokního oltáře. Z toho vyplývá, že mohly být součástí původní kamenné oltářní menzy.

Tyto skutečnosti zde zmiňuji proto, že při prohlídce bočních oltářů jsem si všimla jisté podobnosti. Krycí kamenná deska oltářní menzy je u všech bočních oltářů viditelná. Většinou je složena ze čtyř kusů. Jeden oltář má desku vcelku. Pod narušenou vrstvou z umělého mramoru je viditelná kamenná menza s profilací.

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 lidí, 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.

Pokud by zde vznikaly oltáře nové s využitím mramorářské techniky, byly by to zcela určitě oltáře zděné a nikoliv kamenné.

Z tohoto faktu usuzuji, že původně byly oltáře kamenné (opuka) a doba jejich vzniku může být někdy po dostavění kostela, tedy po r. 1766. Pravděpodobně po roce 1779, kdy se datuje vytvoření nové podoby hlavního oltáře z umělého mramoru, se kamenné boční oltáře již nehodily k novému pojetí pozdního baroka s jeho rozehranou barevností. Mramorový povrch bočních oltářů vznikl pravděpodobně později než hlavní oltář, o čemž svědčí jiný rukopis mramoráře a odlišná barevnost bočních oltářů. Barevnost je zde velmi decentní, plocha menzy je členěná zrcadly, která jsou velmi nevýrazná. Tvar menzy je tumbovitěho tvaru, všechny oltáře mají stejný tvar. Odlišují se pouze barevným provedením umělého mramoru.

Barokní kostely jsou vybaveny různým počtem bočních oltářů. Ty bývají zasvěceny buď některé události z Ježíšova života, nebo častěji světcům. Až do poloviny 20. století mohlo několik kněží sloužit bohoslužbu najednou u různých oltářů. To se týkalo zejména klášterních kostelů, kde žilo v jedné komunitě více kněží. Teprve od druhé poloviny 20. století je povolena tzv. koncelebrace – více kněží slouží u jednoho hlavního oltáře bohoslužbu a jeden z nich je tzv. hlavní předsedající. Různé barokní oltáře také později umožňovaly věřícím vybrat si ke své modlitbě místo, které jim bylo svým duchovním obsahem zvláště blízké.

Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Jevíčku má bočních oltářů šest. 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.

Popis památky a rozsah poškození

Vrchní oltářní deska je kamenná, složená ze čtyř stejných bloků dělených uprostřed. Deska není samostatná, ale je vysekaná z bloku kamene. Kamenný materiál oltářní desky je přiznaný a umělý mramor je nanesen až pod ní. Uprostřed desky je vsazen relikviář s ostatky. Tvar oltáře je tumbovitý, hladký. Oltář je umístěn na vyvýšeném kamenném stupni.

Povrch oltářů je silně zašpiněný ulpělým prachem, povrch je matný, bez lesku. Lokálně je povrch sprahlý a mechanicky poškozený.

Nejvíce jsou poškozená místa především ve spárořezu bloků kamene a na nárožích. Tyto poruchy vznikají pravděpodobně rozdílnou nasákavostí materiálu. Tam, kde je ve spáře malta, která je více nasákavá, dochází k praskání nepropustné mramorové vrstvy a jejímu odpadávání. Zdá se, že je více vlhkostí postižená jižní strana oltářů, kde jsou oltáře více poškozené.

Některé poruchy byly v minulosti opravovány neodborným způsobem. Doplněny jsou neuměle cementovou hmotou.

Další poruchy mramorové vrstvy praskliny a trhliny. Ty jsou hlavně v místech spár kamene a také v soklové části. Obdobná porucha byla i na hlavním oltářní menze, kde mramorem překrytý kámen rozpraskal a postupně opadal. Po odstranění zbytků mramoru byl kámen velmi vlhký a povrch kamene silně erozivně narušený.

Jižní strana

oltář Křtu sv. Augustina

Oltář je růžový s okrem, zrcadlo je okrové. Horní část je z jednoho kusu kamenného bloku. Díky tomu zde nejsou tak výrazná poškození. Z předu vlevo je viditelný chybějící kus mramoru na rohu soklové části. Podél soklu zpředu ve styku s podlahou je viditelná oprava. Také v rozích u zdi jsou viditelné opravy. Stav oltáře je celkově zachovalý.

oltář sv. Mikuláše Tolentinského

Oltář je šedavě růžové barvy, zrcadlo je růžové. Vrchní oltářní deska je kamenná, složená ze čtyř stejných bloků dělených uprostřed. Poruchy umělého mramoru kopírují spáry v kameni. Z levé strany ve spárořezu je větší chybějící plocha mramoru, prasklina pokračuje směrem dolů a kopíruje spáru v kamenném bloku. Sokl vlevo je doplňován u zdi. Zde pravděpodobně docházelo k vlhnutí zdiva a následnému opadávání mramoru. Z předu je prasklina ve spáře hned pod deskou. Z pravého boku je opět větší chybějící část mramoru v místě spáry, přecházející v prasklinu směrem dolů přes celou tumbu.

oltář Nanebevzetí P. Marie,

Tvar oltáře je tumbovitý, hladký, šedavě růžové barvy. Pod oltářní deskou, tam kde je rozdělená, jsou viditelné poruchy vrstvy umělého mramoru. Z přední strany na soklu je viditelná oprava z šedé hmoty. Chybí rohy soklu, z levé strany chybí cca 60 cm dlouhý pruh mramoru. Tento oltář je nejvíce poškozený.

Severní strana

oltář sv. Kříže

Oltář je okrově růžový, zrcadlo je okrové. Horní část je z děleného kamenného bloku. Přesto zde nejsou tak výrazná poškození. Z předu je pod deskou prasklina ve středové spáře. Zleva pod deskou je trhlinka v mramoru. Z předu jsou viditelné menší otluky na soklové části. Z pravé strany soklu je viditelná oprava. Také v rozích u zdi jsou viditelné opravy. Stav oltáře je celkově zachovalý.

oltář P. Marie Lurdské

Oltář je okrový s růžovým zrcadlem. Horní část je z děleného kamenného bloku. Pod římsou je podélná trhlinka opisující spráru bloku kamene. Sokl je opravován na více místech. Stav oltáře je celkově zachovalý.

oltář sv. Rodiny.

Oltář je hnědý s nazelenalým zrcadlem. Horní část je z děleného kamenného bloku. Jako jedinný má bloky kamene spojené kramlemi. Pod římsou je podélná trhlinka opisující spáru bloku kamene. Sokl je opravován na více místech. Jeho povrch je rozpraskaný. Stav oltáře je celkově zachovalý.

Vyhodnocení restaurátorského průzkumu

Předmětné boční oltáře jsou poškozené hlavně v místech, kde je dělený kámen oltářní menzy. Ta byla původně zhotovena z kamenných bloků. Nepropustná vrstva mramoru v místech největšího tlaku vzlínající vlhkosti postupně praská a odpadává. Vlhkost vzlíná do kamenného materiálu ze zdí a podlahy. Jižní strana je pravděpodobně vlhčí, oltáře na jižní straně jsou v horším stavu.

Restaurátorský zásah bude řešit lokální opravy umělého mramoru. Problematika vzlínající vlhkosti vzhledem k tomu, že se nelze dostat k jádru problému, nebude řešena.

Návrh restaurátorského zásahu

1. *Doplňující restaurátorský průzkum*

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

2. *Etapa čištění povrchu*

Nejprve bude provedeno očištění ploch z umělého mramoru mechanicky od prachu vysátím, následně bude povrch očištěn parním čističem s odmašťovacím prostředkem.

3. *postupné mechanické sejmutí nevhodných sádrových doplňků skalpelem, odsekáním*

Budou odstraněny veškeré nevhodné opravy a doplňky. Použitelné fragmenty umělého mramoru budou zachovány pro pozdější tvarovou rekonstrukci.

4. *lokální konsolidace narušených partií*

Silně zdegradovaná kamenná vrstva bude lokálně zpevněna organokřemičitany. Trhliny a praskliny v umělém mramoru budou zajištěny injektáží.

5. *doplnění chybějících částí a tvarová rekonstrukce*

Tvarové doplnění bude provedeno podobným materiálem na základě provedených zkoušek. Zároveň budou maximálně využity fragmenty při tvarové rekonstrukci.

6. *přebroušení a závěrečné tmelení prasklin*

Po doplnění chybějících částí a větších defektů budou doplňky přebroušeny do roviny. Veškeré trhliny a praskliny budou zatmeleny a následně přebroušeny.

7. *závěrečné voskování a leštění*

Na závěr bude celý povrch oltáře navoskován ředěným včelým voskem a následně přešetřen měkkými hadříky.

8. vypracování restaurátorské zprávy s fotodokumentací

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

Navržená technologie a materiály

čištění – detergent Frosch Univerzální čistič pH neutrální, parní čistič

konsolidace - Ledan (Deffner&Johann),
KSE 100, 300 (Remmers),
Paraloid B72 , (Carl Roth GmbH)

tvárová retuš – sádra Almond 60
železité pigmenty Bayferrox, křihová voda

voskování povrchu - bělený včelí vosk ředěný technickým benzinem,

pomocné materiály - nerezová armatura , šelak bílý, stearin, vruty

Použitá literatura

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

V Trnové, dne 25. 8. 2019

Nina Jindřichová, ak. soch.

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:²⁷
Č.j. **S MUMT 33209/2018**

Připravenost akce z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění:²⁷

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

Zahájení obnovy v roce: **2020**. Předpokládané dokončení obnovy v roce: **2020**.

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

Hlavní práce na obnově v r. 2020: **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 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **4 669**.

Z toho **náklady v roce 2020 na práce, zabezpečující uchování souhrnné památkové hodnoty kulturní památky** (dle odst. 8. části I. Zásad v tis. Kč) včetně DPH:²⁸ **4 669**.

Z toho potřeba státní podpory (dle odst. 7. části II. Zásad) v roce 2020 (tis. Kč) včetně DPH: **2 335**.

Doložte fotografii současného stavu památky a jejích částí, na nichž mají být v roce 2020 prováděny stavební práce.

²⁷ Uved'te 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).

²⁸ 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.**

Bývalá sýpka, ul. K. H. Borovského
(zajištění statiky nosných trámů a podlahy)





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

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, SHRNUÍ	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 podlažími 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 rozestupem cca 6,5-7. Na koncích je průvlak prostě uložen 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 zhlaví jsou necitlivě použity ocelové svorníkové spoje s kovovými podložkami z ocelové pasoviny.

Podpůrné 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

VII. Odhad skutečné (ideální) potřeby finančních prostředků

Upřesněte odhad provedený v Anketním dotazníku pro rok 2019, příp. 2018

Skutečná (ideální) potřeba finančních prostředků na provedení celkové obnovy všech kulturních památek v MPR nebo MPZ

Potřeba celkem **12 035** 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. stav některých úseků městských hradeb, městská věž 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 2019

Finanční prostředky vynaložené v roce 2019 z rozpočtu obce na obnovu památek

na celém území katastru obce **3 120** tis. Kč

na území MPR nebo MPZ **2 730** tis. Kč

Odhad finančních prostředků vynaložených v roce 2019 jinými vlastníky na obnovu památek

na území MPR nebo MPZ **92** tis. Kč

na celém území katastru obce **92** tis. Kč

Finanční prostředky vynaložené v roce 2019 na celkovou obnovu infrastruktury a ostatních objektů (mimo památky) v MPR nebo MPZ

z rozpočtu obce **21 295** tis. Kč

z prostředků jiných organizací **2 724** tis. Kč

Komentář:

Z výše uvedených objemů finančních prostředků vynaložených v roce 2019 na obnovu památek a infrastruktury v MPZ i mimo ni je patrné, že město má snahu jak o rozvoj, tak i zachování kulturně-historického dědictví pro příští generace. Akce obnovy mají pozitivní vliv na celkovou upravenost města, zvyšuje se tím turistická atraktivita města a regionu vůbec.

Díky dotaci z Programu regenerace MPR a MPZ a vlastním finančním prostředkům města byly v roce 2019 opraveny opěrné pilíře zámku i opěrná zeď zámku, obnovena fasáda na jižní straně synagogy, restaurovaný středový pilíř kašny a socha sv. Mikuláše Tolentinského. Další akce obnovy, na které byla použita dotace z PR, se týkaly kostela Nanebevzetí Panny Marie, kde byl restaurovaný barokní mobiliář sakristie, sochařská výzdoba hlavního oltáře a spodní část hlavního oltáře. Finanční prostředky z rezervy PR byly použity na obnovu hradebního tělesa na ulici Okružní IV.

Mimo Program regenerace MPR a MPZ byly v roce 2019 provedeny následující akce:

a) Oprava vnitřních omítek schodiště synagogy – stav před a po obnově:



b) Restaurování nástěnných maleb v kapli v Zadním Arnoštově – stav před a po obnově:



c) *Obnova kříže na ulici Brněnská – stav před a po obnově:*



d) *Obnova kříže směrem ke kostelíčku sv. Bartoloměje – stav před a po obnově:*



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 ¾ 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 využívané 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.

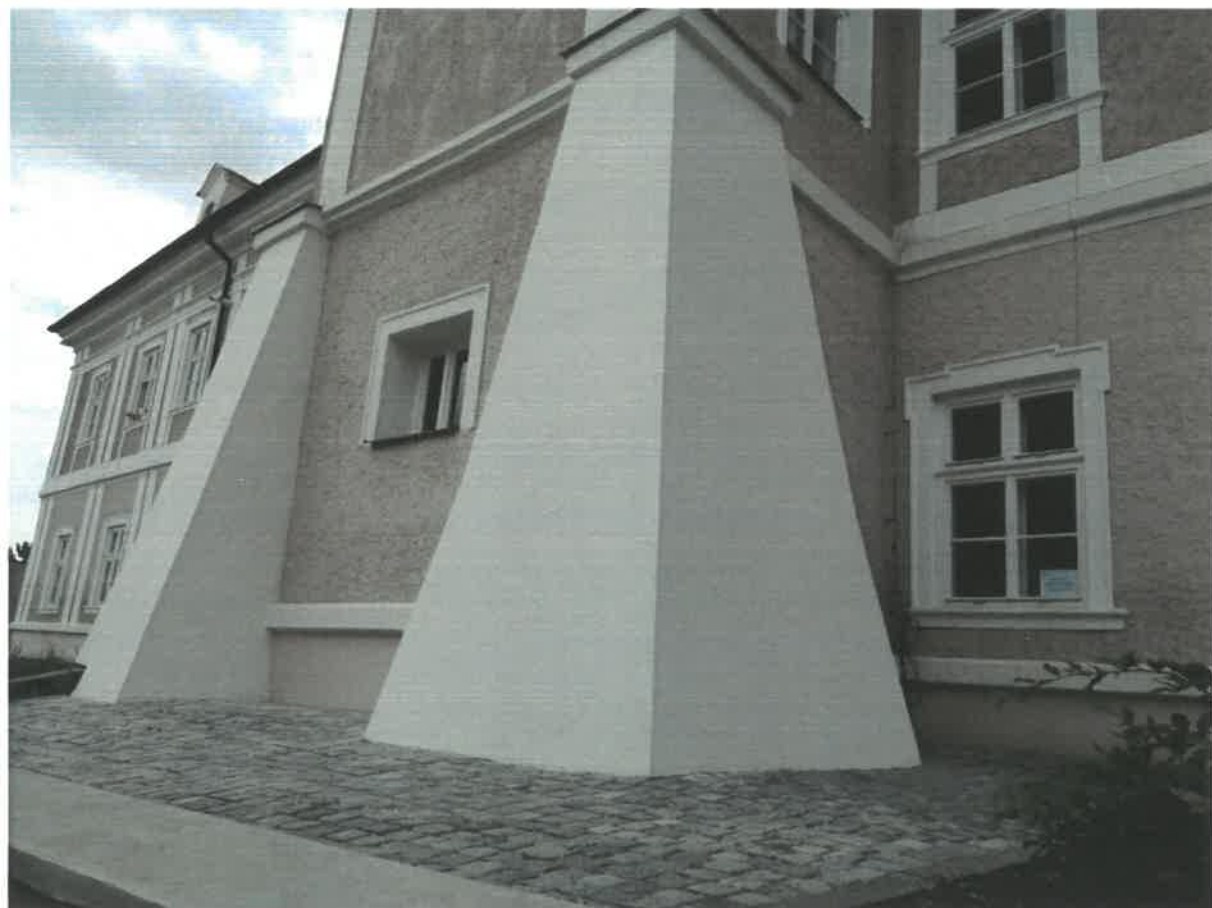
V roce 2019 byly finanční prostředky z Programu regenerace použity na dvě akce obnovy, které zlepšily stav této památky. Na opěrných pilířích věže zámku byla otlučena nesoudržná část stávající omítky, nanесena vrstva jádrové omítky, opraveny vnější štukové omítky a nanесena silikonová barva KEIM. Vyspraveny 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 zed' zámku před obnovou v r. 2019:



Opěrná zed' zámku 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:



Synagoga před a po obnově fasády na východní a severní části v r. 2013:



Synagoga před a po obnově fasády na jižní straně v r. 2019:



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).

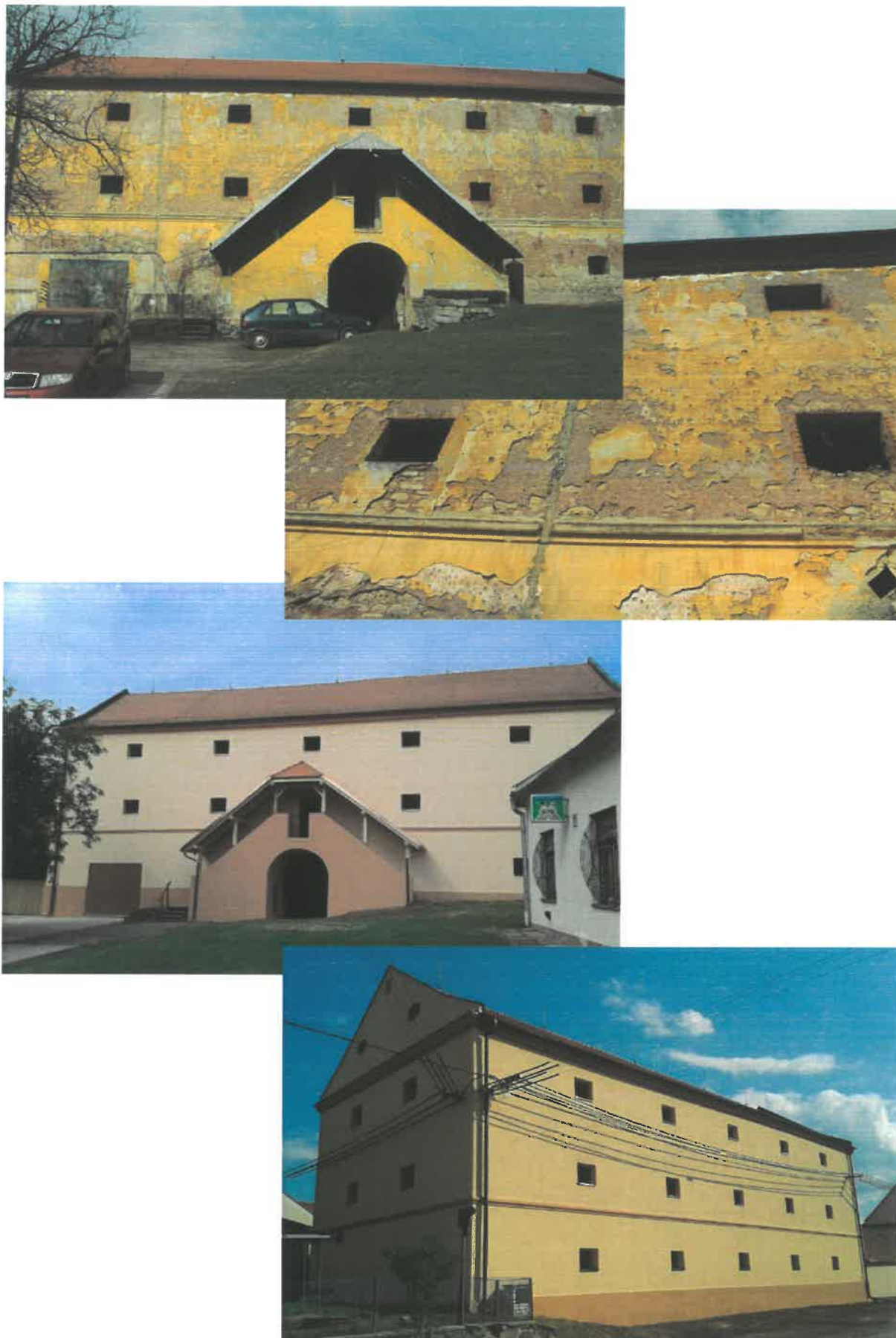
Komentář k provedené obnově:

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.

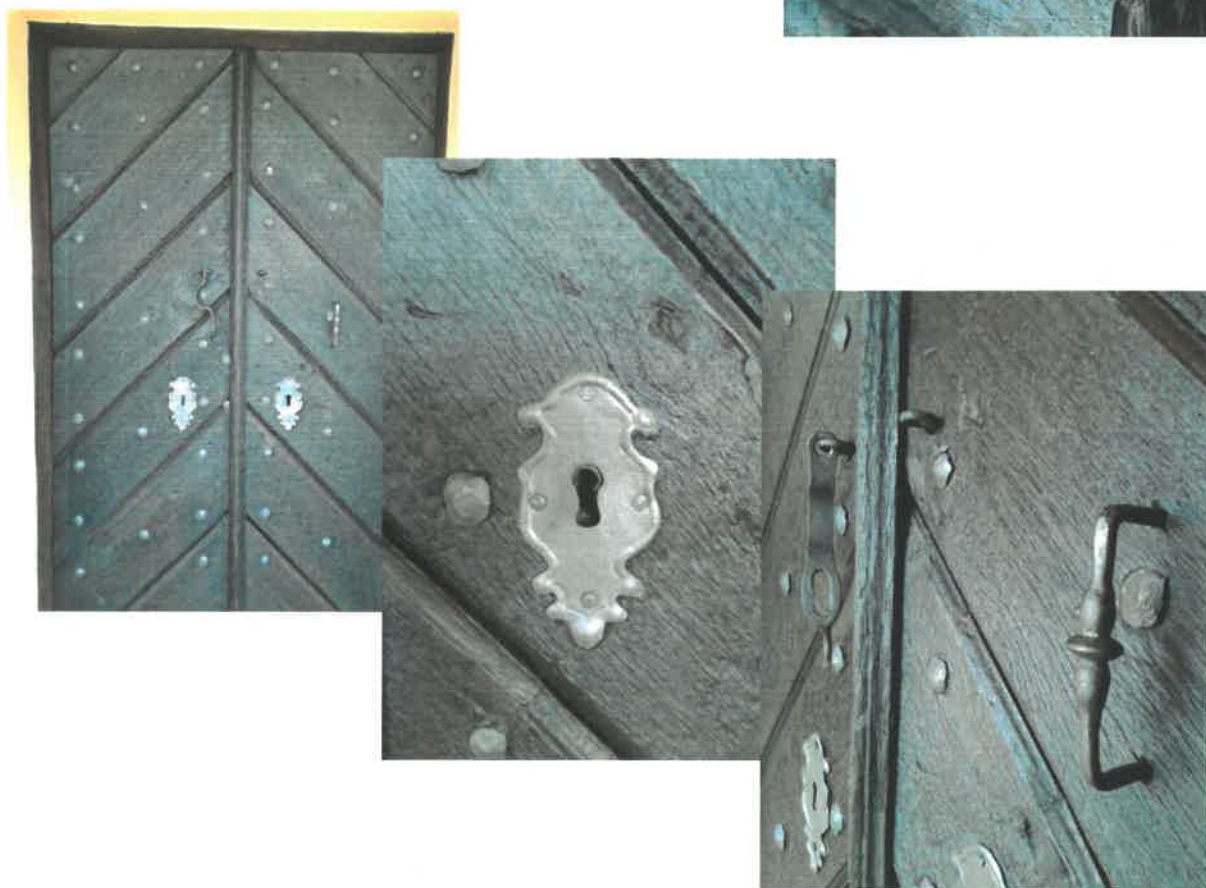
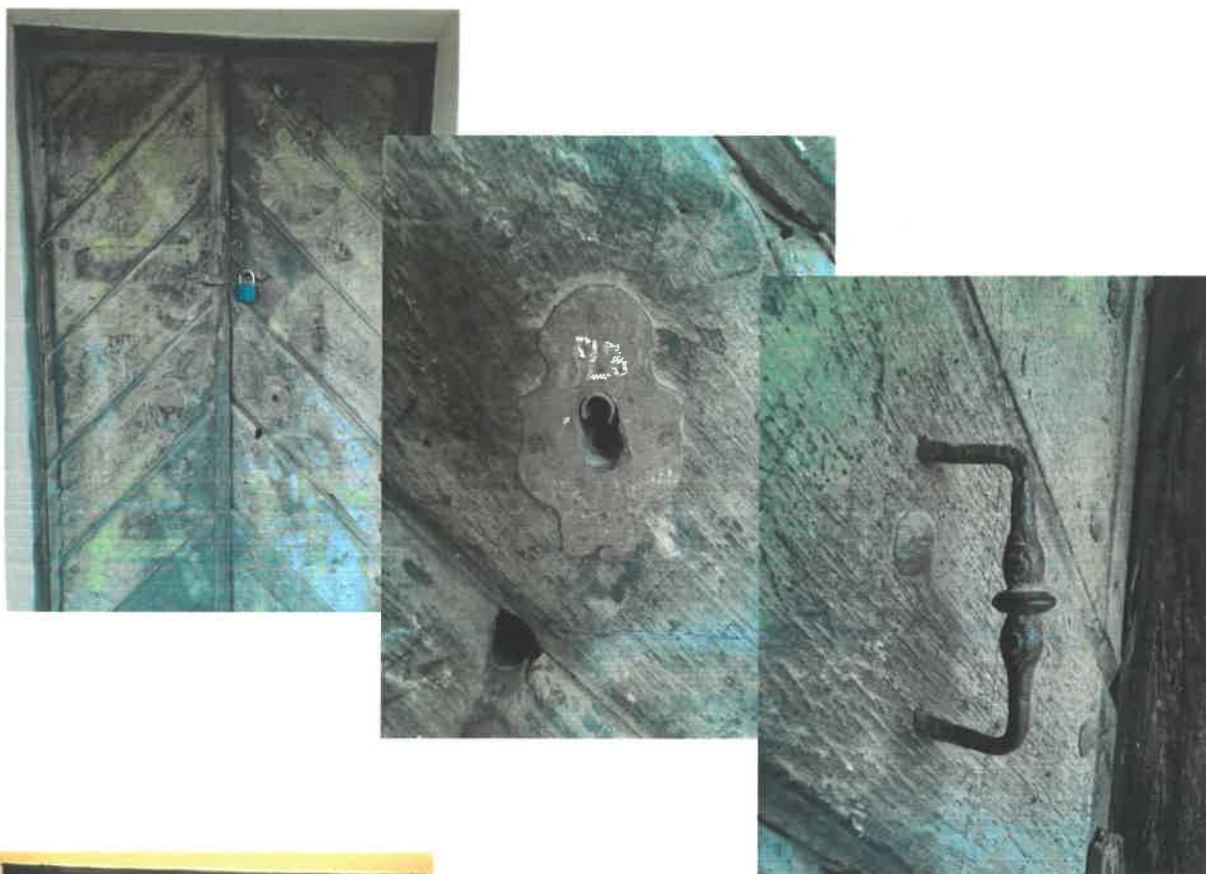
Další akce obnovy byla provedena v roce 2015, kdy následovala oprava omítek a střechy nad schodištěm sýpky. Za tuto obnovu získala barokní sýpka 1. místo (v nižší kategorii) v soutěži o Památku Pardubického kraje za rok 2015.

V třetí a zatím poslední fázi oprav v roce 2016 bylo obnoveno vstupní dřevěné oboustranné schodiště do sýpky. Dále byly restaurovány vstupní masivní dubové dvoukřídle 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 sýpky před a po restaurování v roce 2016:



Fotografie vstupních dveří sýpky před a po restaurování v roce 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.

Restaurování soklové části městské věže vč. erbů na jejím vnějším plášti v r. 2016:



Název kulturní památky:

Městské opevnění (rejstříkové číslo: 23275/6-3067)

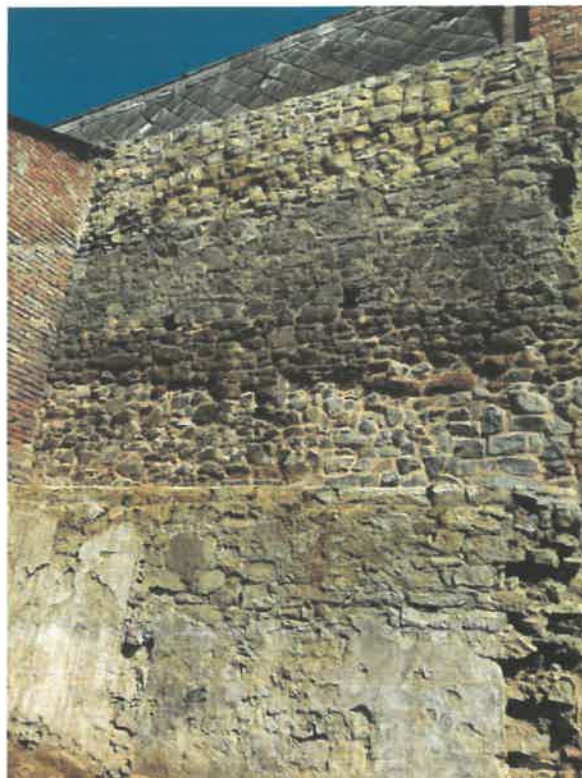
Bližší informace o objektu (historie, využití, architektonický význam apod.):

Městské opevnění bylo budované ve 14. století na místě starých palisád. Tvořily jej hradební zdi z lomového kamene, které v délce 1 km elipsovité 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.

Hradby na ulici Okružní IV před a po obnově v r. 2019:



Fotografie z realizace obnovy v r. 2019:



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:



Průčelí městského domu čp. 71 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 vysrávek z minulosti a jejich obnovení. Ve spodní části podstavce byly vysrávky 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 však nemohly být zcela dokončeny, neboť plint, na kterém stojí plastika Amorka, je odtržený od mísy středového sloupku kašny a zatéká tudy voda do dutého prostoru sloupku, kde pak dochází k silné korozi kamene a také k jeho znečišťování výkvěty solí na povrchu. Z tohoto důvodu bude restaurování kašny pokračovat v roce 2020.

Fotografie z realizace obnovy středové pískovcové části kašny v r. 2019:



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:



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 josefinských 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 přeštěn.

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, z nichž v roce 2020 bude prováděna náročnější z obou etap.

Fotografie před a po restaurování vstupního portálu v r. 2018:



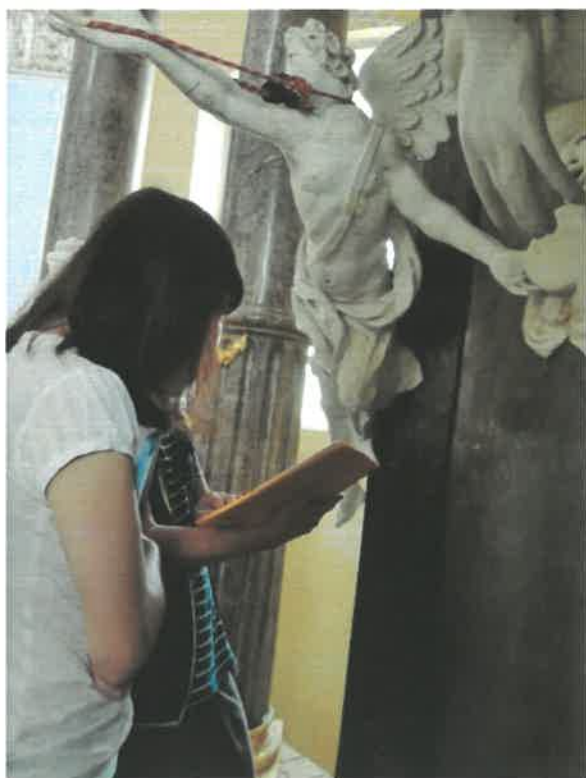
Fotografie před a po restaurování svatostánku v r. 2018:



Fotografie před a po restaurování spodní části svatostánku v r. 2019:



Fotografie z restaurování sochařské štukové výzdoby svatostánku v r. 2019:



Fotografie z restaurování barokního mobiliáře sakristie v r. 2019:





Fotografie dvířek před a po obnově:



Fotografie po restaurování:



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:



Fotografie korpusu Krista po očištění, před doplněním a pozlacením v r. 2018:



Fotografie korpuse Krista a obrazu P. Marie po obnově v r. 2018:



Rekapitulace akcí obnovy připravovaných v Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón na rok 2020

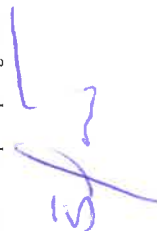
Název městské památkové rezervace nebo městské památkové zóny: Jevíčko

Poř. č.	Kulturní památka (identifikační objekt)	Akce obnovy (stručná charakteristika)	Druh vlastníka (FO, PO, církev, obec, kraje)	Celkové náklady 2019 (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	1 655	1 655	1 655
2.	Městská věž (Komenského nám.)	Chemické ošetření dřevěných prvků konstrukcí věže	obec	102	102	51
3.	Městské hradby - úsek "E" (ulice Dolní Farní a Okružní IV)	Obnova hradebního tělesa	obec	998	998	499
4.	Městské hradby - úsek "I" (ulice Olomoucká Okružní II)	Obnova hradebního tělesa	obec	300	300	150
5.	Městský dům čp. 15 (Palackého nám.)	Oprava krovů - II. etapa	PO	580	580	290
6.	Městský dům čp. 224 (ulice Olomoucká)	Obnova pískovcového soklu	FO	200	200	100
7.	Zámek (U Zámečku čp. 451)	Obnova vnitřního schodiště, zábradlí	obec	1 900	1 900	950
8.	Zámek (U Zámečku čp. 451)	Výměna dlažby v kamenném zápraží	obec	50	50	25
9.	Kašna (Palackého nám.)	Restaurování plastiky Amorka s miskou	obec	118	118	118
10.	Synagoga (ulice Soudní)	Obnova "Desek desatera" na průčelí synagogy	obec	95	95	48
11.	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování barokního mobiliáře sakristie - 2. etapa	církev	487	487	487
12.	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování schodiště s podestou před hlavním oltářem	církev	224	224	224
13.	Kostel Nanebevzetí Panny Marie (ulice Kostelní)	Restaurování šesti bočních oltářů	církev	657	657	657
14.	Bývalá barokní sýpka (ulice K. H. Borovského)	Zajištění statik nosných trámů a podlahy	obec	4 669	4 669	2 335
Akce obnovy připravované na rok 2020 celkem				12 035	12 035	7 589

19.09.2019

Mgr. Miroslav Šafář, místostarosta

Projednáno pracovní skupinou pro regeneraci MPZ Jevíčko dne 30. 10. 2019



X.

Vyjádření příslušného územního odborného pracoviště Národního památkového ústavu k údajům v dotazníku

Potvrzují, že akce obnovy kulturních památek uvedené v Anketním dotazníku jsou uvedeny v Ústředním seznamu kulturních památek.

Datum:

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)

Datum:

Podpis vedoucího oddělení, razítko:

Potvrzení krajského úřadu, úseku státní památkové péče, o projednání akcí připravených na rok 2020 (podle části VI. tohoto dotazníku)

Datum:

Podpis, razítko:

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 Jevíčska. 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 pout'. 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 jsou připraveny tak, aby jejich obnova mohla být v příštím roce včas zahájena, a nacházejí se na území MPR nebo MPZ.

Datum:

Podpis primátora, starosty, razítko: