



 <p> SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz </p>	KRAJ ZLÍNSKÝ		ČÍSLO PARÉ	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BYSTŘICE POD HOSTÝNEM 617113			
	OBJEDNATEL MĚSTO BYSTŘICE P. HOSTÝNEM, MASARYKOVO NÁM. 137, BYSTŘICE P.H.			
	AKCE BYSTŘICE P. HOSTÝNEM, V KŘÍDLO VNITŘ. ZÁMKU SANACE POŠKOZENÝCH DŘEV. STROPŮ A KROVU		STUPEŇ DSP+DPS	
			FORMÁT 4 x A4	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK			MĚŘ.	
VED. PROJ.			DATUM 08/2018	
ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ	VÝKRES		PROF.	VÝK.Č.
KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK			A	
SPOLUPRÁCE	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo vnitřního zámku, sanace poškozených dřevěných stropů a krovu.

A.1.1.b) Místo stavby

Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1, zámek, východní křídlo.

Parcela č. st. 34/2 a 3102/1, katastrální území Bystřice pod Hostýnem 617113.

A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace

Sanace stropů a krovů poškozených biotickými škůdci u východního křídla vnitřního zámku na zámku v Bystřici pod Hostýnem.

Součástí navržených úprav JSOU:

- Obnova konstrukce krovu, poškozeného dřevokaznými škůdci, s ponecháním volného půdního prostoru bez využití.
- Obnova dřevěných trámových stropů nad 2. a 3. NP, poškozených dřevokaznými škůdci. V rámci sanace napadených konstrukcí budou obnoveny i omítané podhledy stropů a omítky stěn, do kterých bude nezbytné zasáhnout, a stejně tak budou stropy i shora zaklopeny prkny. Zbylá skladba podlah však nebude obnovována, omítky ve vnitřních prostorách zůstanou bez výmalby.
- Oprava nadstřešních částí komínového zdiva.
- Přeložení a doplnění střešní krytiny včetně obnovy zasažených klempířských prvků.
- Obnova stávajícího systému hromosvodu vyvolaná stavebními úpravami.

Součástí navržených úprav NEJSOU:

- Zjišťovací restaurátorský průzkum a záměr k restaurování případných historických výmalb stěn a stropů, do kterých bude nutné zasáhnout sanačními pracemi. Předpokládá se, že omítky jsou zde upraveny pouze mladší nehodnotnou výmalbou a orgán památkové péče toto nebude požadovat.
- Restaurátorský průzkum a záměr k restaurování vnitřních dřevěných obkladů a dveřních zárubní, do kterých bude nutné zasáhnout sanačními pracemi. Poškozené prvky budou zdokumentovány, odborně rozebrány a po základním ošetření uskladněny na stavbě v příslušném prostoru. Dokumentace demonstovaných prvků bude archivována u objednatele.
- Restaurátorský záměr a návrh rozebrání historických kachlových kamen osazených na vyměňovaných stopech.
- Projektový návrh veškerých stavebních úprav objektu, které přímo nesouvisí s plánovanou sanací stavebních konstrukcí, poškozených dřevokaznými škůdci. Předpokládá se, že sanované vnitřní prostory budou ponechány bez využití.
- Řešení odtoku vody z vyústění dešťových svodů – bude zachováno stávající řešení.

- Řešení statických poruch zdiva, jejichž příčina nesouvisí s poškozením dřevěných konstrukcí dřevokaznými škůdci (např. poruchy prostorové tuhosti stavby, deformace základů či konstrukcí spodních podlaží apod.).
- Oprava fasád a fasádních prvků zděných vikýřů. Předpokládá se, že sanačními pracemi (opravou krovu a střešní krytiny) nedojde k poškození omítek a fasádních prvků vikýřů.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- Město Bystřice pod Hostýnem, IČ 00287113,
Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem.

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.1.3.a) Zpracovatel projektové dokumentace

- INRECO, s.r.o., společnost pro rekonstrukce památek,
IČ 481 55 586, Škroupova 441, 500 02 Hradec Králové,
☎ 775 777 810, e-mail: info@inreco.cz, web: www.inreco.cz

A.1.3.b) Hlavní projektant

- Ing. Petr Rohlíček (autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace č. 0600825)

A.1.3.c) Projektanti jednotlivých částí

- *architektonické a stavebně technické řešení:*
Ing. Petr Rohlíček (autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace č. 0600825)
spolupráce: Ing. Jan Černý
- *stavebně konstrukční řešení:*
BANE, spol. s r. o., Kozácká 5, 101 00 Praha
Ing. Marcel Vojanec (autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, autorizace č. 0000538), ☎ 776 168 437, e-mail: bane92@hotmail.cz
- *požárně bezpečnostní řešení:*
ARCHaPLAN s.r.o., Bratří Štefanů 973/63a, 500 03 Hradec Králové
Ing. Robert Prix (autorizovaný technik v oborech pozemní stavby a požární bezpečnost staveb, autorizace č. 0601268), ☎ 608 963 728, e-mail: robert.prix@archaplan.cz
- *silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem¹:*
Ing. Miroslav Jágr (autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb a elektrotechnická zařízení, autorizace č. 0601354),
☎ 603 148 627, e-mail: jagr.elektro@seznam.cz
- *soupis prací s výkazem výměr:*
Ing. Jakub Hanuš, ☎ 776 823 525, e-mail: hanus@bacing.cz
Kateřina Jirmanová, ☎ 777 141 703, e-mail: rozpocty@bacing.cz

¹ S ohledem na velmi malý rozsah navržených úprav je řešení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem od Ing. Miroslava Jágra začleněno do projektové dokumentace jako příloha k Technické zprávě v části Architektonické a stavebně technické řešení (a tedy nikoli do samostatné složky v projektu).

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba vzhledem k svému charakteru a malému rozsahu není členěna na stavební objekty ani technická nebo technologická zařízení.

Z hlediska provádění prací je rozdělena na dílčí, relativně samostatné celky – stavební etapy, podrobněji uvedené v Soupise prací.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Kopie katastrální mapy předmětného území (<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).
- Stručné dějiny zámku (<http://www.bystriceph.cz/zamek/>).
- Ikonografie, historické snímky a fotografie.
- Stavebně historický průzkum „Zámek Bystřice pod Hostýnem“ (Jan Eliáš – kancelář pro stavebně historický průzkum, Brno, 1993).
- Zaměření stávajícího stavu – digitální verze výkresů zaměření celého zámku (neautorizováno, 01/2005).
- Projektová dokumentace „Úprava výstavních prostor a vestavba sociálního zařízení ve 2. NP zámku v Bystřici pod Hostýnem“ (AP – projekt spol. s r.o., Kroměříž, 12/2011).
- Stavební povolení na stavbu „Úprava výstavních prostor a vestavba sociálního zařízení ve 2. NP zámku v Bystřici pod Hostýnem“ (Město Bystřice pod Hostýnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, č. j. MUBPH 13156/2012, 05/2013).
- Posudková zpráva „Diagnostika biotického napadení dřevěných konstrukcí hlavní budovy zámku v Bystřici pod Hostýnem“ (Thermo Sanace s.r.o., Ostrava, 06/2017).
- Stavebně technický průzkum (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 06/2018).
- Fotodokumentace (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 06/2018).

V Hradci Králové, 16. 8. 2018

Ing. Jan Černý

Ing. Petr Rohlíček

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby