



 <p>SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 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**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **1.1. Údaje o stavbě**

##### **1.1.1. Název stavby**

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

##### **1.1.2. Místo stavby**

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

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

##### **1.1.3. 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. Zbývá 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 střepech.
- 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.

### **1.2. Údaje o stavebníkovi**

Město Bystřice pod Hostýnem

Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem.

### **1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

#### **1.3.1. 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

#### **1.3.2. Hlavní projektant**

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

#### **1.3.3. Projektanti jednotlivých částí**

- *architektonické a stavebně technické řešení:*  
Ing. Petr Rohlíček  
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 bleskem:*  
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

## **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.

### **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