



SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK
ŠKROUPOVA 441/9
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

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

AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK
VED. PROJ.	
ZOD. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK
SPOLUPRÁCE	

KRAJ	STŘEDOČESKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KUTNÁ HORA 677710
OBJEDNATEL	ŘK FARNOST – ARCIDĚKANSTVÍ, JAKUBSKÁ 1, 284 01 KUTNÁ HORA

AKCE
KUTNÁ HORA, KOSTEL PANNY MARIE NA NÁMĚTI
Restaurování schodišť a konzer. části ohradní zdi

VÝKRES

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÍSLO PARÉ

STUPEŇ DSP+DPS

FORMÁT 4 x A4

MĚŘ.

DATUM 07/2022

PROF.

A

VÝK.Č.



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

- Kutná Hora, kostel Panny Marie Na Náměti, restaurování schodišť a konzervace části ohradní zdi.

A.1.1.b) Místo stavby

- Kutná Hora, kostel Panny Marie Na Náměti, stavba bez čp./če.
- Parcela č. 2786 a 2781/1, katastrální území Kutná Hora 677710.

A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace

- Restaurování schodišť a konzervace části ohradní zdi bývalého hřbitova.

Součástí navržených úprav JSOU:

- Restaurování JZ dřevěného točitého vřetenového schodiště z lodi na kruchtu.
- Restaurování JZ kamenného dvojité točitého vřetenového schodiště, včetně navazujících portálů vnitřních vstupů a kamenných ostění oken navazujících vnitřních prostor ve věži. Základní stavební obnova povrchových konstrukcí navazujících vnitřních prostor ve věži. Statické zajištění nadpraží vstupu ze schodiště do půdního prostoru nad lodí.
- Restaurování horní části (posledního podlaží) SZ čtyřramenného kamenného schodiště na kruchtu. Základní stavební obnova povrchových konstrukcí horního podlaží schodiště před vstupem na kruchtu.
- Stavební konsolidace zbytků ubourané ohradní zdi bývalého hřbitova na JZ straně s obnovou oplocení v horní části.
- Stavební obnova ohradní zdi bývalého hřbitova na JV straně.

Součástí navržených úprav NEJSOU:

- Stavební konsolidace a konzervace zbytků dvou hrobek ve východním koutu bývalého hřbitova včetně navazující zvýšené části JV úseku ohradní zdi.
- Projekty případných vyvolaných investic.
- Projekt PZTS s požární signalizací, projekt silnoproudé elektroinstalace.
- Zjišťovací restaurátorský průzkum původní výmalby stěn a stropů.
- Návrh statického zajištění a stavební obnovy kleneb trojlodí a presbytáře.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- Římskokatolická farnost – arciděkanství Kutná Hora, IČ 46403523, Jakubská 1, 284 01 Kutná Hora.

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
- *restaurátorský záměr na obnovu kamenných prvků JZ a SZ schodiště:*
MgA. Martin Kulhánec, U Borku 652, 280 02 Kolín, ☎ 605 261 533, e-mail: martin.kulhanek@centrum.cz, povolení MK ČR č. 7441/2010.
- *restaurátorský záměr na obnovu dřevěného schodiště na kruchtě:*
Petr Lavický, Česká 993, 284 01 Kutná Hora, ☎ 777 902 221, e-mail: restaurovani@petrlavicky.cz, povolení MK ČR č. 5053/1996.
- *restaurátorský záměr na obnovu dveří z lodi na dřevěné schodiště:*
Petr Lavický, Česká 993, 284 01 Kutná Hora, ☎ 777 902 221, e-mail: restaurovani@petrlavicky.cz, povolení MK ČR č. 5053/1996.
- *soupis prací s výkazem výměr:*
BACing, s.r.o., Nové sady 988/2, 602 00 Brno
Kateřina Jirmanová, ☎ 777 141 703, e-mail: rozpocty@bacing.cz

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

- Stavba není členěna na stavební objekty ani technická nebo technologická zařízení.
- S ohledem na charakter úprav a vzájemnou nezávislost obnovovaných konstrukcí a prvků lze předpokládat, že budou prováděny samostatně po dílčích etapách:
 - Restaurování dřevěného točitého schodiště a vstupních dveří z lodi.
 - Restaurování kamenného točitého schodiště a obnova povrchových úprav v navazujících prostorách ve věži.
 - Restaurování horní části kamenného čtyřramenného schodiště a obnova navazujících povrchových úprav.
 - Stavební obnova části ohradní zdi bývalého hřbitova.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Kopie katastrální mapy předmětného území (<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).
- Projekt záchrany architektonického dědictví „Kostel Matky Boží Na Náměti, Kutná Hora“ (Dagmar Fundová, Kutná Hora, 03/2003).

- Závazné stanovisko Městského úřadu Kutná Hora, odboru památkové péče a školství k opravě ohradní zdi u kostela Matky Boží Na Náměti, Kutná Hora, parc. č. 2787/1, k.ú. Kutná Hora, č.j. MKH/029856/2013, ze dne 31. 7. 2013.
- Polohopisné a výškopisné zaměření kostela Panny Marie Na Náměti a okolí (Luboš Vosyka, Leština u Světlé, 07/2018).
- Zaměření stávajícího stavu vybraných konstrukcí a prvků „Kutná Hora, kostel Panny Marie Na Náměti“ (Petr Rohlíček, Jiří Kejval, Radan Sláma, INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 07/2022).
- Stavebně technický průzkum (Petr Rohlíček, INRECO s.r.o., Hradec Králové, 06-07/2022).
- Fotodokumentace (Petr Rohlíček, INRECO s.r.o., Hradec Králové, 07/2022).

V Hradci Králové, 29. 7. 2022

Ing. Jan Černý

Ing. Petr Rohlíček
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby