




ZMĚNA			PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	1	OMEZENÝ ROZSAH OBNOVY KOSTELA PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ 2022 NAHRAZUJE PŮVODNÍ DOKUMENTACI		ING. PETR ROHLÍČEK ING. JAN ČERNÝ		09/2022		
 SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz			KRAJ STŘEDOČESKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ GRUNTA 681971 OBJEDNATEL ŘK FARNOST-ARCIDĚKANSTVÍ KUTNÁ HORA, JAKUBSKÁ 1, KUTNÁ HORA AKCE GRUNTA, KOSTEL NANEBEVZETÍ PANNY MARIE CELKOVÁ OBNOVA STAVBY			ČÍSLO PARÉ STUPEŇ DPS FORMÁT 5 x A4 MĚŘ. DATUM 08/2019		
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK VED. PROJ. ING. PETR ROHLÍČEK ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK SPOLUPRÁCE			VÝKRES PRŮVODNÍ ZPRÁVA			PROF. A VÝK.Č.		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

- Grunta, kostel Nanebevzetí Panny Marie, celková obnova stavby – změna 1.

A.1.1.b) Místo stavby

- Grunta, kostel Nanebevzetí Panny Marie (stavba bez čp./če.)
- Parcela č. st. 90 a 637, katastrální území Grunta 681971.

A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace

- Celková obnova stavby.
- Rozsah navržených úprav byl dodatečně výrazně redukován se zřetelem na finanční možnosti stavebníka – z původní projektové dokumentace a restaurátorských záměrů byly vyjmuty prvky a konstrukce, které nevyžadují akutní zásah, a jejich obnova bude provedena v následující etapě obnovy stavby.

Součástí navržených úprav JSOU:

- Statické zajištění konstrukcí základů a zdiva.
- Obnova vnější fasády v rozsahu nezbytného statického zajištění zdiva (přezdění poškozených záklenků, klínování a hloubková injektáž trhlin).
- Obnova vnitřních omítek a restaurátorská oprava nástěnných maleb v interiéru v omezeném rozsahu stěn a kleneb hlavní lodi, klenebních pasů arkády mezi hlavní lodí a bočními loděmi, klenbového pasu triumfálního oblouku a klenbového pasu nad zábradlím kruchty.
- Restaurátorská oprava kamenných prvků – staticky poškozené záklenky oken.
- Restaurátorská oprava vitráží v hlavní lodi a bočních lodích.
- Elektronické a protipožární zabezpečení objektu.

Součástí navržených úprav NEJSOU:

- Oprava krovů hlavní lodi, presbytáře a věží
- Výměna střešní krytiny na věžích.
- Sanace vlhkého zdiva v interiéru v oblasti soklu metodou nahrazení stávající omítky novou kompresní omítkou.
- Obnova podlah v celém rozsahu stavby.
- Obnova a restaurátorská oprava kamenných prvků na vnějších fasádách mimo rozsah nezbytného statického zajištění zdiva.
- Obnova vnitřních omítek a restaurátorská oprava nástěnných maleb v interiéru u bočních lodí, presbytáře, sakristie, křestní kaple, jižní kaple a zádveří.
- Restaurátorská oprava vitráží u presbytáře, sakristie, křestní kaple, jižní kaple, zádveří a obou věží.
- Restaurátorská oprava kovových prvků – vrcholové kříže.

- Restaurátorská oprava hodinového stroje a ciferníků na severní věži.
- Restaurátorská oprava dřevěných prvků – hlavní oltář, tři boční oltáře, kazatelna, zpovědnice, kostelní lavice, chórová přepážka, hlavní vchodové dveře, boční vchodové dveře do severní věže, boční vchodové dveře do křestní kaple, vnitřní dveře z presbytáře do křestní kaple a do sakristie, vnitřní zádveřní stěna s dveřmi, dvoje dveře na kruchtě a vnitřní dveře z věží do krovu nad hlavní lodí.
- Restaurátorská oprava kamenných prvků v interiéru – ostění oken a dveří (kromě staticky poškozených záklenků okenních otvorů), sloupy a pilíře v trojlodí, zábradlí krucht, hlavní oltář a tři boční oltáře včetně mramorových stupňů, žulové vyrovnávací stupně, křtitelnice, kropenka, náhrobníky v zádveřích, stupně točitého schodiště v severní věži.
- Restaurátorská oprava kovových prvků – věčné světlo, 10x nástěnný svícen, 2x zábradelní madlo u zádveřní stěny, zábradlí a uzamykatelná branka u schodiště v severní věži, venkovní zábradlí u schodiště před křestní kaplí.
- Restaurátorská obnova varhan.
- Restaurátorská oprava vitráží u trojice oken v závěru presbytáře, u vnitřních oken z presbytáře do sakristie a do křestní kaple, u prosklených dveří v zádveřní stěně a u štěrbinových oken na fasádě.
- Střešní plášť nad hlavní lodí a presbytářem z pálených tašek.
- Střešní plášť nad bočními loděmi z měděného plechu.
- Rekonstrukce elektroinstalace.
- Světelně technický návrh osvětlení interiéru.
- Obnova stávající vnější ochrany před bleskem na obou věžích.
- Úpravy stávajícího odvodnění kostela.
- Terénní úpravy okolí kostela (kromě uvedení terénu do původního stavu).
- Obnova hřbitovní zdi a vjezdové brány.

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
spolupráce: Ing. Jan Černý

- **stavebně konstrukční řešení – statické zajištění konstrukcí základů a zdiva:**
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
spolupráce: Ing. Josef Hakl
- **poplachový zabezpečovací a tísňový systém:**
Ing. Stanislav Bělka (autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, autorizace č. 0003976)
Spolupráce: Milan Jandák, ☎ 704 919 571, e-mail: milan.jandak@seznam.cz
- **soupis prací s výkazem výměr:**
Ing. Kateřina Jirmanová, ☎ 777 141 703, e-mail: rozpocety@bacing.cz
- **restaurátorský záměr na opravu kamenných prvků:**
BcA. Zdeněk Šmahel, Vaňkova 1336, 537 01 Chrudim, ☎ 604 643 318, e-mail: zdenek.smahel@centrum.cz, licence MK ČR č. 7131/1996.
- **restaurátorský záměr na opravu nástěnných maleb:**
Akad. mal. Roman Ševčík, Římská 42, 120 00 Praha 2, ☎ 603 513 907, e-mail: rom.sev@seznam.cz, licence MK ČR č. 10722/1992.
- **restaurátorský záměr na opravu vitráží:**
Jaroslav Skuhrový, Janov 27, 473 01 Nový Bor, ☎ 605 820 948, e-mail: jaro-slav.skuhrový@gmail.com, licence MK ČR č. 44/1993
- **plán BOZP**
Ing. Libor Smejkal (osvědčení o odborné způsobilosti evidenční číslo SGS/028/KOO/2015), Svatopluka Čecha 414, 537 01 Chrudim, ☎ 733 565 106, e-mail: smejkal.libor@seznam.cz

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

Stavba není členěna na stavební objekty ani jednotlivá technická nebo technologická zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1.a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

- Stavební povolení na stavbu: „Celková obnova kostela Nanebevzetí Panny Marie v obci Grunta, pozemek st. p. č. 90 v katastrálním území Grunta“ (Městský úřad Kolín, odbor výstavby – stavební úřad, 2. 10. 2019, čj. MUKOLIN/SU 92088/19-zak).

A.3.1.b) Základní informace o projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace

- Projekt pro stavební povolení „Grunta, kostel Nanebevzetí Panny Marie, celková obnova stavby“ (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 04/2019).

A.3.1.c) Další podklady

- Kopie katastrální mapy předmětného území (<http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>).
- Projektová dokumentace „Grunta, kostel Narození Panny Marie, návrh opravy krovů a statického zajištění horní stavby, návrh průzkumu základů“ (Ing. Jan Vinař, MURUS, s.r.o., Praha, 01/2007).
- Stavebně technický posudek „Grunta, kostel Nanebevzetí Panny Marie“ (Ing. Jan Vinař, MURUS, s.r.o., Praha, 10/2008).
- Stavebně technické posouzení (Ing. arch. Vladimír Herbst, Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., 09/2009).
- Dokumentace pro provedení stavby „Grunta – kostel Nanebevzetí Panny Marie, obnova kostela“ (Ing. arch. Vladimír Herbst, Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., 09/2009).
- Zaměření stávajícího stavu (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 02/2019).
- Projekt záchrany kulturní památky „Kostel Nanebevzetí Panny Marie, Grunta“ (Ing. Marcel Vojanec, BANE spol. s r. o., Praha, 08/2018).
- Projektová dokumentace pro stavební povolení „Grunta – kostel Nanebevzetí Panny Marie, statické zajištění konstrukcí základů a zdiva“ (Ing. Marcel Vojanec, BANE spol. s r. o., Praha, 08/2018).
- Stavebně technický průzkum (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 01-02/2019).
- Fotodokumentace (INRECO, s.r.o., Hradec Králové, 01-02/2019).
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum pro statické zajištění konstrukcí základů a zdiva kostela Nanebevzetí Panny Marie (RNDr. Tomáš Vrána, Agrogeologie s.r.o., Praha, 02/2019).

V Hradci Králové, 30. 9. 2022

Ing. Jan Černý

Ing. Petr Rohlíček

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby