




OZN	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa		Berkova 100, Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:		Město Česká Lípa Náměstí T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa IČ: 00260428; DIČ: CZ00260428	Č. ZAKÁZKY: 2021-009 PARÉ:
			DATUM: 12/2022
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249; DIČ: CZ01930249	HIP: Ing. Martiin Hulan
PROJEKTANT ČÁSTI:		DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249; DIČ: CZ01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Ing. Martin Hulan
STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby	PDPS	ČÁST: Průvodní zpráva
NÁZEV PŘÍLOHY:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		INDEX ČÁSTI: A REVIZE: - FORMÁT: 5xA4 MĚŘÍTKO: -
			Č. PŘÍLOHY: A

Obsah

A.1. Identifikační údaje	2
A.1.1. Údaje o stavbě.....	2
a) Název stavby.....	2
b) Místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků	2
c) Předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....	Chyba! Záložka není definována.
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla	4
b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.....	4
c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace ..	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3. Seznam vstupních podkladů	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa

b) Místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Berkova 100

470 01 Česká Lípa

Obec: Česká Lípa [561380]

Katastrální území: Česká Lípa [621382]

Parcelní číslo: 114

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

Město Česká Lípa

Adresa: Náměstí T.G. Masaryka č.1

470 36 Česká Lípa

IČO: 00260428

DIČ: CZ00260428

Kontaktní osoba pro věci smluvní:

Ing. Jitka Volfová - starostka

Tel.: 777 067 761

Email.: volfova@mucl.cz

Kontaktní osoba pro věci technické:

Ing. Hana Erzová – vedoucí oddělení investic a dotací

Tel.: 733 251 955

Email.: ezrova@mucl.cz

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Voctářova 2449/5

180 00 Praha 8

IČ: 01930249

Kontaktní osoba pro věci smluvní: Ing. Patrik Babínek

Kontaktní osoba pro věci technické: Ing. Martin Hulan

Tel.: 777 723 481

Email.: info@digitry.cz

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Akad. Arch. Jiří Javůrek (ČKA – 01527)

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Architektonicko-stavební řešení

Ing. Martin Hulan (ČKAIT – 0013781)

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Michal Netušil (ČKAIT – 0012242)

Silnoproudá zařízení

Ing. Daniel Kopecký (ČKAIT – 0011939)

Slaboproudá zařízení

Ing. Jiří Maňák (ČKAIT – 0011883)

Vytápění a chlazení

Bc. Petr Vítek (ČKAIT – 0010092)

ZTI

Ing. Jiří Kolář (ČKAIT – 1102788)

VZT

Ing. Jiří Jurenka (ČKAIT – 1004596)

Plynová zařízení

Ing. Jiří Kolář (ČKAIT – 1102788)

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na více objektů nebo technologických zařízení:

SO.01 – Rekonstrukce Kounicova domu

A.3. Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření

Městský úřad česká Lípa, stavební úřad

Náměstí T.G. Masaryka 1

470 36 česká Lípa

Číslo jednací: MUCL/85801/2022

Vyřizuje: František Janů

Datum: 12.10.2022

b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Dokumentace pro vydání společného povolení, DigiTry Art Technologies s.r.o.,
11/2021

c) Další podklady

- Vlastní místní šetření, dokumentace a fotodokumentace, DigiTry Art Technologies s.r.o., 7/2021
- <https://mapy.cz/zakladni?x=14.5385688&y=50.6845312&z=19>
- <https://sginahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=621382&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>
- PROTOKOL - STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU POZEMKU PRO AKCI: KOUNICŮV DŮM – ČESKÁ LÍPA, PARC. Č. 114 KÚ ČESKÁ LÍPA, Vypracoval: ing. Matěj Neznal, 2.7.2021

- Studie, Rekonstrukce Kounicova Domu, česká Lípa, SGL Projekt, 7/2021
- Podrobný inženýrskogeologický průzkum základových poměrů, Podrobný geologický průzkum pro vsakování, Mgr. Zdeněk Polák - STAGEO, 8/2021
- Mykologický průzkum dřevěných konstrukcí, Ing. Martina Hřebenářová, 8/2021
- Stavebně technický průzkum Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa, Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc, 8/2021
- Stavebně historický průzkum, Mgr. Miroslav Nový - Mgr. Eliška Nová, Ph.D., 2/2019
- Zaměření skutečného stavu torza budovy tzv. Kounicova domu čp. 100 v České Lípě na ulici Berkově, Ing. Miloš Tejkal, 3/2019