

AKCE			
Rekonstrukce domu č. p. 1066 – sociální bydlení a služby			
INVESTOR		ZPRACOVATEL	
 Město Uherský Brod Masarykovo náměstí 100 688 17 Uherský Brod IČ: 00291463		 K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424	
DATUM	10/2017	ZAKÁZKA	17ZAK1073
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS	FORMÁT	7xA4
OBSAH			
PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			

Obsah

Obsah	2
A. Plán kontrolních prohlídek stavby	3
A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů	4
A.3 Plán kontrolních prohlídek stavby	4

A. Plán kontrolních prohlídek stavby

(dle § 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce domu č. p. 1066 – sociální bydlení a služby

b) místo stavby

U Žlebu č.p. 1066

688 17 Uherský Brod

parcely č. st. 1252, p.č. 1733, p.č. 7145/2

katastrální území Uherský Brod [772984]

c) předmět projektové dokumentace

Rekonstrukce domu č. p 1066 v Uherském Brodě

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100

688 17 Uherský Brod

IČ: 00291463

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o.

Uherskobrodská 984

763 26 Luhačovice

IČ: 022 86 424

Kontaktní osoba

Ing. Tomáš Kročil (krocil@krocil.eu; +420 734 600 316)

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

Ing. Tomáš Kročil (krocil@krocil.eu; +420 734 600 316)

zapsán v evidenci ČKAIT pod číslem 1302110 (IP00)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Architektonická část – studie:

G G ARCHICO a.s., Zelené nám. 1291, 686 01 Uherské Hradiště

Ing. Arch. Kateřina Harazimová (harazimova@archico.cz)

Architektonická studie/stavební část – DPS:

Ing. Tomáš Kročil (krocil@krocil.eu; +420 734 600 316)

zapsán v evidenci ČKAIT pod číslem 1302110 (IP00)

Daniel Jandík (jandik@krocil.eu; +420 606 326 018)

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Ing. Adolf Hermann (herman.adolf@seznam.cz, +420 603 344 574)

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Tomáš Kročil

D.1.4.1-2 Zdravotně technické instalace (ZTI)

Ing. Martin Běťák (betak@passarch.cz; +420 774 951 722)

D.1.4.3 Vytápění

Ing. Martin Běťák (betak@passarch.cz; +420 774 951 722)

D.1.4.4 Vzduchotechnika

Ing. Martin Běťák (betak@passarch.cz; +420 774 951 722)

D.1.4.5 Elektroinstalace

Ing. Petr Kozubík (petr.kozubik@seznam.cz; +420 739 593 783)

Průkaz energetické náročnosti budovy

Ing. Martin Běťák (betak@passarch.cz; +420 774 951 722)

energetický specialista MPO, číslo oprávnění 1603

A.2 Seznam vstupních podkladů

Provedené průzkumy

- vizuální průzkum, zaměření stávajícího objektu a pořízení fotodokumentace
Rostislav Belžík, Ing. Milan Baran - K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o., datum: 4/2017
- architektonická studie Ing. Arch. Kateřina Harazimová, datum: 3/2017
- geodetické zaměření Geomma, s.r.o., U Elektrárny 760, 688 01 Uherský Brod, datum 4/2017

Ostatní podklady

- Územní plán města Uherský Brod
- Seznam nemovitých kulturních památek – Národní památkový ústav (<http://monumnet.npu.cz>)
- Státní správa zeměměřictví a katastru ČÚZK (<http://www.cuzk.cz>)
- Národní geoportál (<http://geoportal.gov.cz>)
- Oddělení geografických informačních systémů a kartografie (<http://www.dibavod.cz>)
- Mapy.cz (<http://www.mapy.cz>)

A.3 Plán kontrolních prohlídek stavby

- vnitřní bourací práce.

- práce HSV.

- práce PSV.

- venkovní zpevněné plochy.

-- vegetační úpravy.

V Luhačovicích dne 8.3. 2018

vypracoval Daniel Jandík, Ing. Tomáš Kročil

