

Ing. Miroslav Sekanina

projekční a inženýrská kancelář
Soukenická 2156, Uherský Brod

Zakázkové číslo: S-20/2019

Počet listů: 4

PROJEKT STAVBY

(Dokumentace pro ohlášení a provedení stavby)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STAVBA: Panský dům – obřadní síň, knihovna, NZPM -
- klimatizace

INVESTOR: Město Uherský Brod

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Sekanina

Uherský Brod, prosinec 2019

OBSAH:

- A.1. Identifikační údaje
 - A.1.1. Údaje o stavbě
 - A.1.2. Údaje o stavebníkovi
 - A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3. Seznam vstupních podkladů

A.1. Identifikační údaje**A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby: Panský dům – obřadní síň, knihovna, NZDM - klimatizace
 Místo stavby Panský dům v Uherském Brodě, Kaunicova 77
 Kraj: Zlínský

Předmět dokumentace:

Tato dokumentace řeší projekt stavby "Panský dům – obřadní síň, knihovna, NZPM - klimatizace" pro investora, Město Uherský Brod.

Dokumentace je zpracována v rozsahu pro ohlášení a provedení stavby

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
 IČ: 00291463

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace: Ing. Miroslav Sekanina, proj. a inž. kancelář,
 Soukenická 2156, 688 01 Uherský Brod

IČ: 10092820

Hlavní projektant: Ing. Miroslav Sekanina, zapsán v evidenci autorizovaných osob
 ČKAIT pod č. 1300305, obor pozemní stavby

Zpracovatelé jednotlivých částí PD:

Ing. Miroslav Sekanina	Stavební část, ústřední vytápění
Roman Hanáček	Klimatizace, zdravotnická
Karel Sadílek	Elektroinstalace
Tomáš Sekanina	Rozpočet

A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Objekt	Prov. soubor	Název, označení
01		Stavební úpravy

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa, k.ú. Uherský Brod
- Situace okolních staveb a inženýrských sítí – JDTM-ZK
- Doměření stávajícího stavu
- Stavební zákon v platném znění a s ním související prováděcí vyhlášky
- Normy ČSN
- Požadavky investora