

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Mokřad pod Městskými skalami

b) Místo stavby

Katastrální území: Šumperk

Okres: Šumperk

Kraj: Olomoucký

c) Předmět dokumentace

Cílem stavby je vytvoření mokřadu v lokalitě pod Městskými skalami. Při stavbě dojde k vytvoření čtyř tůňových biotopů. Hlavní funkcí stavby bude podpora a zvýšení biodiverzity, dále zadržování vody v krajině, stabilizace ekologické kostry krajiny a estetická, krajinnotvorná funkce odpočinkového místa.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Šumperk
nám. Míru 1
787 01 Šumperk
IČ: 00303461, DIČ: CZ00303461

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.
Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
IČ: 63 32 08 19
DIČ: CZ 63 32 08 19
Zodpovědný projektant: Ing. Kateřina Suchánková
Autorizovaný projektant: Ing. Kateřina Suchánková
Číslo autorizace: 1201753
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Termín dokončení: červenec 2023

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

Stavbu tvoří čtyři stavební objekty:

- SO 01 – tůň 1
- SO 02 – tůň 2
- SO 03 – tůň 3
- SO 04 – tůň 4

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

- Geodetické zaměření
- Vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- Přehledná mapa ČR 1:10 000
- Katastrální mapa
- Vyjádření a stanoviska orgánů státní správy a dotčených fyzických a právnických osob
- Podklady a informace správců inženýrských sítí
- Výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
- Fotografická dokumentace
- Biologický průzkum
- Vyhláška č. 268/2009 o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů včetně příslušných prováděcích vyhlášek v platném znění
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- Standart AOPK 02 001 – Vytváření a obnova tůní

V Šumperku, červenec 2023

Vypracovala: Ing. Kateřina Suchánková

