



Rekonstrukce vodní nádrže Vícenice

Dokumentace pro ohlášení stavby

A. Průvodní zpráva

Objednatel:
Městský úřad Klatovy



1

08/2020

Obsah

1. Úvod	3
2. Identifikační údaje	3
2.1. Údaje o stavbě	3
2.2. Údaje o stavebníkovi	3
2.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
3. Členění stavby na objekty	4
4. Seznam vstupních podkladů	4

1. ÚVOD

Tato dokumentace byla zpracována na základě objednávky č. 5/20/ŽP ze dne 5. 5. 2020, uzavřené mezi Městským úřadem Klatovy a společností HYDROPRO Engineering s.r.o. V rámci zahájení pracovní činnosti proběhlo vstupní jednání a diskuze nad daným tématem projektu s prohlídkou zájmové lokality uvažované malé vodní nádrže za účasti zástupce objednatele.

Na základě dohody obou strany akceptací cenové nabídky Zhotovitele byl rozsah předkládané dokumentace definován v rozsahu návrhu technického řešení. Inženýrská činnost ve smyslu dokladové části nebyla předmětem dohodnutého rozsahu zpracování projektové dokumentace

Technické řešení navrhované rekonstrukce vodní nádrže bylo projednáno s objednatelem v rámci výrobního výboru konaného 4. 8. 2020.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

2.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Vodní nádrž Vícenice
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro ohlášení stavby
Místo stavby:	X = -832 979.08 m; Y = -1 101 981.15 m
Kraj:	Plzeňský
ORP:	Klatovy
Obec:	Vícenice
Katastrální území:	Vícenice u Klatov (767689)
Parcelní č.:	2/7, 19/1
Předmět stavby:	Rekonstrukce stávající požární nádrže
Vodní tok	-

2.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název:	Městský úřad Klatovy - odbor životního prostředí
Sídlo:	Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy
IČ:	00255661
DIČ:	CZ00255661
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Libor Hošek – vedoucí odboru ŽP
Zástupce ve věcech technických:	ing. Libor Hošek
Kontaktní email:	lihosek@mukt.cz

2.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název:	HYDROPRO Engineering s.r.o.
Sídlo:	B. Němcové 12/2 370 01 České Budějovice
IČ:	06 659 594
DIČ:	CZ06659594
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Filip Kysnar, Ph.D. - jednatel
Zástupce ve věcech technických:	Ing. Filip Kysnar, Ph.D. Ing. Lenka Zahradníková
Kontaktní email:	filip.kysnar@hydropro.cz

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba není s ohledem na jednotný charakter technické koncepce členěna na dílčí stavební objekty.

4. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Geodetické zaměření zájmové lokality díla zajištěné investorem akce, Ing. Brůha, 03/2020.

Místní šetření za účasti odpovědného zástupce objednatele.