

Č. zak.: 20/406  
Č. objednatele: ...

Název akce: **Česká Kamenice, malá vodní nádrž nad Koupalištěm – obnovení retenční schopnosti**

Stupeň: DSP/DPS

Příloha A

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**20/406**  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**XII. 2021**.....

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název akce

Česká Kamenice, malá vodní nádrž nad Koupalištěm – obnovení retenční schopnosti

#### b) místo stavby

Obec	Česká Kamenice (562 394)
Katastrální území	Česká Kamenice (621 285)
Okres	Děčín
Kraj	Ústecký
Vodní tok	bezejmenný tok (IDVT 102 29 699)

#### c) předmět projektové dokumentace

Jedná se obnovení retenčního prostoru malé vodní nádrže mezi provozní hladinou a bezpečnostním přelivem a obnovu ekostabilizačních funkcí na vodu vázaných ekosystémů. Obnovy funkcí nádrže se docílí odstraněním sedimentů, vytvarování litorálního pásma a úpravou – snížením provozní hladiny na stávajícím sdruženém objektu do původní – projektované nivelety.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### a) stavebník

Město Česká Kamenice  
Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice  
IČO: 002 61 220

### A.1.3 Údaje o zpracovateli

#### a) zpracovatel

AZ Consult, spol. s r.o.  
Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem  
IČO: 445 67 430

#### b) hlavní projektant

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

#### c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

### A.2.1 Stavební objekty

SO 01 Příprava území  
SO 02 Odtěžení sedimentu  
SO 03 Dokončovací práce a oprava sdruženého objektu

### A.2.2 Provozní soubory

Netýká se stavby.

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- 1) snímek katastrální mapy
- 2) výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území
- 3) konzultace se zadavatelem akce
- 4) rekognoskace území
- 5) fotodokumentace provedení v rámci rekognoskace území
- 6) podklady pořízené od správců sítí technické infrastruktury (CETIN, ČEZ, GasNet apod.)
- 7) podklady ČHMÚ – M-denní a N-leté průtoky