

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Rekonstrukce malé vodní nádrže v obci Encovany
- b) **Místo stavby:** Encovany
- Katastrální území:** Encovany (634379)
- Kraj:** Ústecký
- Okres:** Litoměřice
- Parcelní čísla:** 3, st. 2/2, 3115, 3060, 116/3, 116/8
- c) **Předmět dokumentace:** Rekonstrukce břehů a odbahnění sedimentu. Obnova výpustného, výústního objektu a vtokového potrubí.

A.1.2. Údaje o žadateli

- a) **Investor:** Obec Polepy
Polepy 112
411 47 Polepy
IČO: 00264202

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- AQUECON a.s. – kancelář Teplice
Československých Legií 445/4
415 01 Teplice
IČO: 14868202
- Hlavní inženýr projektu:** Autorizovaný inženýr: Ing. Vratislav Hála
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
ČKAIT – 0009825
- Projektant:** Ing. Jan Müller

A.2 Členění stavby na objekty

SO 01 Rekonstrukce břehů a úprava dna

- Rekonstrukce břehové zdi
 - Kamenná z lomového kamene do betonu (C30/37 XC4, XF3) šířka 0,4 m délka 96 m
 - Kámen – křemenný porfyr
- Úprava dna nádrže a odtěžení sedimentů
 - Odtěžení 392 m³ sedimentu
 - Opevnění vjezdu, vtokového objektu, požerák – lomový kámen (křemenný porfyr) do betonového lože (C30/37 XC4, XF3) s vyspárováním

SO 02 Nátokové potrubí

- Vtokové potrubí - PP UR2 SN12 DN200 délka 67,60 m
- Šachty – plastové revizní DN600

SO 03 Objekt spodní výpusti a výústní objekt

- Objekt výpusti – prefabrikovaný, betonový dvoudlužový požerák (beton C30/37 XF3)
- Dlužová stěna – šířka 0,45 m, dluže dubové výšky 0,2 m (24 ks)
- Odtokové potrubí – PP UR2, SN12 DN 300 délky 37,10 m
- Výústní objekt – lomový kámen (křemenný porfyr) do betonu (C30/37 XC4, XF3)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření – digitální podklad
- Katastrální situace zájmové lokality
- Zákresy a vyjádření od jednotlivých správců sítí
- Vyhláška o dokumentaci staveb 499/2006 Sb.v aktuálním znění
- Vyhláška o používání sedimentu na zemědělské půdě 257/2009 Sb.

Zákresy sítí obdržené od jednotlivých správců jsou pouze orientační. Před zahájením stavby zajistí zhotovitel přesné vytyčení jednotlivých podzemních zařízení jejich správci.