

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A. 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A. 1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	3
A. 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A. 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
A. 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A. 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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

název stavby	Librantický potok, Bukovina, výstavba suché nádrže
kraj	Královéhradecký
okres	Hradec Králové
katastrální území	[616044] Bukovina u Hradce Králové
druh stavby	novostavba
účel stavby	Účelem užití vodního díla dle vyhl. č.414/2013Sb. přílohy č.4 (Č11) je „ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod“ (08).

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

název	Povodí Labe, s. p.
adresa sídla	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
ve věcech smluvních zastupuje	Ing. Petr Martínek
ve věcech technických zastupuje	Ing. Petr Kočí
IČ	708 900 05

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

název	Valbek, spol. s r. o.
adresa sídla	Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec středisko Plzeň Parková 1205/11, 326 00 Plzeň
hlavní inženýr projektu	Ing. Lucie Krupičková (ČKAIT 0201779)
technická kontrola	Ing. Lucie Krupičková (ČKAIT 0201779) Ing. Ladislav Nožička (ČKAIT 0200526)
IČ	482 66 230
Zpracovatelský útvar :	skupina vodohospodářské stavby
zodpovědný projektant	Ing. Martin Egermaier
zpracovatel	Ing. Martin Egermaier

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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

Stavební objekt	Řešený úsek
SO 01	Hráz
SO 02	Bezpečnostní přeliv a odpad od přelivu
SO 03	Požerák a spodní výpust
SO 04	Koryto pod hrází
SO 05	Zemník
SO 06	Přístup
SO 07	Kontrolní měření
SO 08	Vegetační úpravy

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A. 3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto průzkumy a podklady:

- Geotechnický a stavebně technický průzkum ARCADIS CZ a.s.
05/2016
- Geodetické zaměření území GEOREAL spol. s r.o.
05/2016
- Místní šetření + fotodokumentace Valbek, spol. s r. o., středisko Plzeň
04/2016
- Hydrologické údaje povrchových vod ČHMÚ
02/2015
- Dokumentace pro územní rozhodnutí
- Dokumentace pro stavební povolení
- Územní rozhodnutí a v něm stanovené podmínky pro stavbu
- Stavební zákon v platném znění, včetně navazujících právních předpisů
- Požadavky dotčených orgánů státní správy a správců sítí
- Zadání objednatel – požadavky na technické řešení
- Studie na obnovu rybníka Bukovina z roku 1962
- Zákresy stávajících inženýrských sítí
- Zápis z výrobních výborů

V Plzni – 07/2021 Vypracoval:



Ing. Martin Egermaier