|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ved.odd.proj.:** Ing. Petr VÁVRA | | |  | | **Autor. Ing.:** Ing. Petr VÁVRA | | | **PLaLogo2001_color** | **Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8**  **Slezské Předměstí**  **500 03 Hradec Králové** |
| **Zodp. proj.:** Ing. Petr VÁVRA | | |  | | **Vypracoval:** Ing. Tomáš KŘENEK | | |
| **Kraj:** | Středočeský | **Obec:** | | Veletov | | **K.Ú.** | Veletov |
| **Investor:** Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice nad Labem | | | | | | | |
| **Název akce:** | | | | | | | | **Datum** | březen 2023 |
| **VD VELETOV, OPRAVA PROVIZORNÍHO HRAZENÍ JEZU** | | | | | | | | **Stupeň PD** | DSJ |
| **Pořadové číslo** | 3676 |
| **Číslo stavby** | **Číslo přílohy** |
| 133 230 020 | **A.** |
| **Příloha:** | | | | | | | | **Měřítko** |
| **Průvodní zpráva** | | | | | | | |  |

A. Průvodní zpráva

O b s a h

[A.1 Identifikační údaje 2](#_Toc130189938)

[A.1.1 Identifikační údaje stavby 2](#_Toc130189939)

[A.1.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby 2](#_Toc130189940)

[A.1.1.2 Trvalá nebo dočasná stavba 2](#_Toc130189941)

[A.1.1.3 Účel užívání stavby 2](#_Toc130189942)

[A.1.2 Identifikační údaje stavebníka 3](#_Toc130189943)

[A.1.3 Identifikační údaje projektanta 3](#_Toc130189944)

[A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení 3](#_Toc130189945)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 3](#_Toc130189946)

1. Identifikační údaje

Identifikační údaje stavby

Název stavby : **VD Veletov, oprava provizorního hrazení jezu**

Číslo zakázky : 3676

Číslo stavby : 133 230 020

Katastrální území : Veletov (777927)

Obec : Veletov (533823)

Obec s pověřeným OÚ : Týnec nad Labem

Obec s rozšíř. působností : Kolín

Okres : Kolín

Kraj : Středočeský

Tok : Labe

Ř. km (adm.) : 929,159

Identif. číslo toku (IDVT) : 10100002

Číslo hydrolog. pořadí : 1-04-01-0010-0-00

Název a číslo DHM: VD Veletov; 9051002567

Charakter stavby : oprava

Rok zahájení stavby : 2023 (předpoklad)

Rok ukončení stavby : 2024 (odhad)

Objednatel : Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice nad Labem,

Nábřežní 305, 413 01 Roudnice nad Labem

Správce vodního toku : Povodí Labe, státní podnik,

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel : bude stanoven výběrovým řízením

Celkové náklady : dle výběrového řízení

1. Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předmětný stavební záměr je opravou provizorního hrazení. Jedná se o obnovu povrchové ochrany 24 ks plovoucích hradidel včetně výměny těsnícího profilu, spojovacího materiálu a opravy přídržných lišt.

1. Trvalá nebo dočasná stavba

Stavební objekt má charakter trvalé stavby.

1. Účel užívání stavby

Předmětné provizorní hrazení zajišťuje zahrazení jednotlivých jezových polí a umožňuje tak přístup k hradící konstrukci a potřebné manipulaci spojené s její opravou.

Účelem opravy je zajištění bezpečné funkce provizorního hrazení, její těsnosti a prodloužení životnosti PKO.

* 1. Identifikační údaje stavebníka

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik

Závod Roudnice nad Labem

Nábřežní 311

413 01 Roudnice nad Labem

IČO : 70890005

DIČ : CZ70890005

Nadřízený orgán : Ministerstvo zemědělství ČR

Identifikační údaje projektanta

Název a adresa : Povodí Labe, státní podnik

odbor IČ, oddělení projekce

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

IČO : 70890005

DIČ : CZ70890005

Hlavní projektant : Ing. Petr Vávra

Registr. číslo ČKAIT: 0601804

Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Kontaktní adresa : Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

1. Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba nebude dělena na jednotlivé stavební objekty.

1. Seznam vstupních podkladů

* Záměr opravy „VD Veletov, oprava provizorního hrazení jezu“ (2023)
* Mapové podklady ČÚZK – základní mapy v měřítku 1 : 50 000, 1 : 10 000, a ortofotomapy
* Fotodokumentace
* Manipulační řád pro vodní dílo Veletov na Labi v ř. km 929,159
* Archivní dokumentace – Plovoucí hradidlo (Závody Jiřího Dimitrova národní podnik, červenec 1977)
* Zaměření rozměrů hradidel na místě (Veletov, 21. 3. 2023)

V Hradci Králové, březen 2023 Vypracoval: Ing. Tomáš Křenek