

## **VD Klíčava – oprava VO**

Dokumentace pro výběr zhotovitele

A. Průvodní zpráva

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3.1	Geodetické.....	3
A.3.2	Hydrologické.....	3
A.3.3	Projektové.....	4
A.3.4	Ostatní.....	4

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	<b>VD Klíčava – oprava VO</b>
Místo stavby :	VD Klíčava
Vodní tok	Klíčava, říční km 3,10
Kraj	Středočeský kraj
Katastrální území	Běleč [601888], Zbečno [791377]
Parcelní čísla pozemků	st. 463/1, 115/1, 936, 513
Předmět dokumentace :	Rekonstrukce uzávěrů vodárenských odběrů VD Klíčava
Charakter stavby	Rekonstrukce uzávěrů vodárenských odběrů
Účel užívání stavby	Vodohospodářské využití VD Klíčava
Stupeň dokumentace	Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník / Investor :	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178 / 8 150 00 Praha 5 ☎: 221 401 111 IČ: 70889953
Provozovatel :	Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň ☎: 377 307 111

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant :	AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno ☎: 541 554 111 IČ: 46347526
--------------	---

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Oldřich Neumayer, CSc. ČKAIT 1000055 Autorizovaný inženýr pro pozemní a vodohospodářské stavby
Projektant:	Ing. Josef Malý Josef Ševčík Ing. Miloslav Kupský Bc. Aneta Patková

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

Účelem projektu je vypracování dokumentace pro výběr zhotovitele „VD Klíčava, oprava VO“. Oprava šoupátkových uzávěrů odběrného zařízení VO na VD Klíčava je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

### Stavební objekty:

SO 01 – Stavební úpravy

### Provozní soubory:

PS 01 – Technologická část strojní

PS 02 – Technologická část elektro

## A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování bylo využito poměrně velké množství nejrůznějších podkladů, z nichž jsou uvedeny dále pouze ty nejdůležitější.

### A.3.1 Geodetické

- a) Výpis z katastru nemovitostí dotčených a sousedních parcel – informace z [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)
- b) Kopie z katastrální mapy zájmového území - [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

### A.3.2 Hydrologické

- a) Základní hydrologické údaje byly převzaty z Manipulačního řádu VD

### A.3.3 Projektové

- a) Přehrada na Klíčavě u Zbečna – plány skutečného provedení stavby, vypracovalo vodohospodářské rozvojové a investiční středisko v Praze v roce 1956.
- b) Údolní přehrada na Klíčavě u Zbečna – výkresová dokumentace výpustného bloku, vypracovalo vodohospodářské rozvojové a investiční středisko v Praze v roce 1956.
- c) Návrh úpravy přehradní zdi Zbečno pro montáž potrubí – výkresová dokumentace vpracovaná Vítkovickými železárnami v roce 1950.
- d) Výpustné zařízení přehrady Zbečno – detailní řezy objektem uzávěrů spodních výpustí, vypracovalo vodohospodářské rozvojové a investiční středisko v Praze v roce 1948.
- e) Potrubí spodních výpustí přehrady Zbečno – výkresová dokumentace vypracovaná ČKD, národní podnik v roce 1949.
- f) Hydrotechnické výpočty kapacity spodních výpustí přehrady Zbečno vypracované vodohospodářským rozvojovým a investičním střediskem v Praze v roce 1957.
- g) Manipulační řád pro vodní dílo Klíčava na Klíčavě vypracovaný vodohospodářským dispečinkem v Plzni Povodí Vltavy, státní podnik v roce 2006.
- h) Vodní dílo Klíčava – doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr, studie proveditelnosti, vypracovala firma Pöyry Environment a.s. v červenci 2014
- i) Vodní dílo Klíčava – doplnění spodních výpustí o třetí provozní uzávěr, dokumentace pro stavební řízení, vypracovala firma Pöyry Environment a.s. v březnu 2015.

### A.3.4 Ostatní

- a) Fotodokumentace pořízená zpracovatelem v 04/2025

Brno, červen 2025

Ing. Oldřich Neumayer, CSc.  
Josef Ševčík

Copyright © AQUATIS a.s.