

## **Rekonstrukce MVE Chroustovice**

Dokumentace pro povolení stavby vodního díla

A. Průvodní list

Objednatel: Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ LIST .....	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 .....	3
A.2	Seznam vstupních podkladů.....	4
A.2.1	Geodetické.....	4
A.2.2	Geologické .....	4
A.2.3	Hydrologické .....	4
A.2.4	Projektové .....	4
A.2.5	Ostatní .....	5
A.3	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury .....	6

## A. PRŮVODNÍ LIST

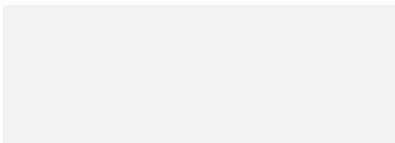
### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	<b>Rekonstrukce MVE Chroustovice</b>
Místo stavby :	Bývalý Chroustovický mlýn Bezejmenný náhon od jezu Novohradka, říční km 15,981
Vodní tok	IDVT 1073890
Souřadnice	X = 1071906, Y = 632969 49.9541267N, 15.9926678E
Kraj	Pardubický
Obec	Chroustovice [571547]
Katastrální území	Chroustovice [654264]
Parcelní čísla pozemků	st. 44, 97, 98, 104, 691/1, 693/1
Předmět dokumentace :	Rekonstrukce MVE
Charakter stavby:	Obnova původní MVE v bývalém objektu mlýna
Účel užívání stavby:	Využití hydroenergetického potenciálu stávajícího náhonu
Stupeň dokumentace	Dokumentace pro povolení stavby vodního díla

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník / Investor :	Odborné učiliště Chroustovice - Zámek 1 Chroustovice 1, 538 63 Chroustovice ☎: +420 469 674 447 Email : uciliste@chroustovice.cz IČ: 60103370
Provozovatel :	Odborné učiliště Chroustovice - Zámek 1 Chroustovice 1, 538 63 Chroustovice ☎: +420 469 674 447 Email : uciliste@chroustovice.cz

 IČ: 60103370**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Projektant :

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

☎: +420602577611

email : oldrich.neumayer@aquatis.cz

IČ: 46347526

Hlavní inženýr projektu :

Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

ČKAIT 1000055

Autorizovaný inženýr pro pozemní a vodohospodářské stavby

Projektant:

Ing. Hana Kabelková

Ing. Josef Malý

Ing. Miloslav Kupský

Ing. Josef Kopřiva

Renata Němečková

Ing. Jaroslav Hladík

Bc. Aneta Patková

## A.2 Seznam vstupních podkladů

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

### A.2.1 Geodetické

- a) Výpis z katastru nemovitostí dotčených a sousedních parcel – informace z [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) z 09/2025
- b) Digitální katastrální mapa zájmového území - [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) z 09/2025
- c) Orientační polohopisné a výškopisné zaměření prostoru plánované MVE, provedl AQUATIS a.s. dne 23.5.2023

### A.2.2 Geologické

- a) Geologická mapa ze serveru [www.mapy.geology.cz](http://www.mapy.geology.cz)
- b) IG průzkum – závěrečná zpráva a posudek nosných konstrukcí a stability objektu – zpracoval SUDOP Pardubice v 09/2009

### A.2.3 Hydrologické

- a) Hydrologické údaje povrchových vod pro profil jez Chroustovice převzaté z MŘ VD Chroustovice, 06/2022

### A.2.4 Projektové

- a) VD Chroustovice, Rekonstrukce hradicí konstrukce, DPS, zpracoval AQUATIS a.s. Brno, 09/2020
- b) Přestavba objektu bývalého mlýna na 4 bytové jednotky s příslušenstvím pro firemní rodinné bydlení, obec Chroustovice č.p. 88 - DSP, zpracoval Josef Salaba AT pro pozemní stavby v 04/2010
- c) Přestavba objektu bývalého mlýna na 4 bytové jednotky s příslušenstvím, obec Chroustovice č.p. 88 – speciální zakládání, zpracoval ing. Miloš Podhorský, AI pro geotechniku v 06/2010
- d) Přestavba objektu bývalého mlýna na 4 bytové jednotky s příslušenstvím, obec Chroustovice č.p. 88 – statický výpočet, zpracoval ing. Milan Pospíšil, AI pro statiku a dynamiku v 06/2010

e) MVE Chroustovice - studie, zpracoval AQUATIS, a.s., 09/ 2023.

#### **A.2.5 Ostatní**

- a) Informativní podklady dodavatelů technologické části
- b) Fotodokumentace pořízená zpracovatelem dne 23.5.2023
- c) Certifikát pro změnu stavby před jejím dokončením. zpracoval Ing. Jiří Formánek, autorizovaný inspektor v 03/2012
- d) Manipulační řád pro stavidlový jez a MVE v Chroustovicích na Novohradce, řkm 15,981, zpracovalo Povodí Labe, státní podnik v 03/2013
- e) Manipulační řád pro vakový jez Chroustovice na řece Novohradce, řkm 15,981, zpracoval AQUATIS a.s. v 04/2021
- f) Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení pro přeložku kabelové el. přípojky pro objekt č.p. 88 Chroustovice, zpracoval ing. Jiří Polanský, PhD. v 06/2009
- g) Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě vysokého napětí vn, č. 9\_VN\_1\_1524325, ze dne 12.2.2009
- h) Zpráva o pravidelné revizi elektrického zařízení č. ES67/2004-Bo, Transformační stanice TS35/0.4kV, č.0637, část vn, rev. technik Jiří Bohovič, 07/2004
- i) Zpráva o pravidelné revizi elektrického zařízení č. 202279, rozvodna nn u trafostanice, rev. technik Michal Kouba, 06/2022
- j) Zpráva o pravidelné revizi elektrického zařízení dle ČSN 332000-6, č. 2023119, budova zámečnické dílny a prostoru skladů, rev. technik Michal Kouba, 07/2023

### **A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

- a) hloubka stavby – max. 4,65 m pod terénem
- b) výška stavby – v úrovni stávajícího terénu (cca 257,20)
- c) předpokládaná kapacita osob na stavbě – max. 10
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby : 03/2026 – 12/2026

Brno, listopad 2025

Ing. Oldřich Neumayer, CSc.