

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Ing. Milan Soušedík	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	5×A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ          -			Souprava	
Příloha	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Číslo přílohy	Revize
			A	0

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o žadateli .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
	Stavební objekty – retenční nádrž .....	4
	Provozní soubory .....	4
	Stavební objekty – ČS 02 .....	4
	Provozní soubory – ČS 02 .....	4
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>
A.3.1	Mapové podklady .....	4
A.3.2	Provedené geologické průzkumy .....	4
A.3.3	Podklady vodohospodářské – stávající dokumentace .....	5
A.3.4	Ostatní podklady .....	5

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Projekt:	POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ
Stát:	ČR
Kraj:	Jihomoravský kraj
Okres:	Brno-venkov
Katastrální území:	Pohořelice nad Jihlavou
Odvětví:	Vodohospodářské
Charakter stavby:	Novostavba + rekonstrukce

### A.1.2 Údaje o žadateli

Investor:	Město Pohořelice Vídeňská 699 691 23 Pohořelice
-----------	---

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	AQUA PROCON s.r.o. Palackého tř. 12, 612 00 Brno Tel. : 541 426 011 Fax.: 541 426 012 e-mail: info@aquaprocon.cz IČO 469 64 371 DIČ CZ 469 64 371
-------------------------	---

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím, zapsán pod č. 1002285 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků
Zodpovědný projektant (stavební část)	Ing. Jaroslav Jarolím, zapsán pod č. 1002285 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků
Zodpovědný projektant (technologická část)	Ing. Tomáš Adamec, zapsán pod č. 1004237 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků

Spolupracovali	
- část stavební	Jakub Marek, Rostislav Husák
- část technologická	Ing. Lucie Hofmanová
- část elektro	Ing. Petr Šulc,
::	

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

	<b>Stavební objekty – retenční nádrž</b>
SO 301	HTÚ a sadové úpravy
SO 302	Odlehčovací komora
SO 303	Retenční nádrž
SO 304	Trubní rozvody
SO 305	Oplocení
SO 306	Přeložka vodovodu
SO 307	Komunikace
	<b>Provozní soubory</b>
PS 301	Strojně – technologická část
PS 302	Elektro - technologická část

	<b>Stavební objekty – ČS 02</b>
SO 401	HTÚ a sadové úpravy
SO 402	Úprava stávající ČS
SO 403	Akumulační jímka
SO 404	Trubní rozvody
SO 405	Komunikace
SO 406	Oplocení
	<b>Provozní soubory – ČS 02</b>
PS 401	Strojně – technologická část
PS 402	Elektro - technologická část

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.3.1 Mapové podklady

- Mapové listy 1 : 10000
- Katastrální mapa - ČÚZK
- Geodetické zaměření lokality – DATAPROCON, s.r.o. – 05/2020
- Podklady o poloze stávajících inženýrských sítí – DATAPROCON, s.r.o. – 05/2020
- Ortofotomapy – Mapy.cz, Mapy Google

### A.3.2 Provedené geologické průzkumy

- Pro projektové práce byla využita Zpráva o inženýrsko - geologickém průzkumu zpracovaná v prosinci 2005 firmou Ing. Jan Kříž - geolog.
-

### **A.3.3 Podklady vodohospodářské – stávající dokumentace**

- Pohořelice, provozní řád kanalizace, dodatek č.1, AQUA PROCON s.r.o., 05/2010
- Břeclavsko – rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje, Pohořelice – ČOV a kanalizace, 9B Pohořelice – kanalizace – RDS, AQUA PROCON s.r.o., 11/2007
- Pohořelice – ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ, DUR, AQUA PROCON, s.r.o. – 05/2020
- Pohořelice – ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ, DSP, AQUA PROCON, s.r.o. – 11/2020

### **A.3.4 Ostatní podklady**

- Rekognoskace v terénu
- Výrobní výbory