

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. Roman Vachovec	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Roman Vachovec	
Vypracoval	Ing. Roman Vachovec	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Šternberk
Objednatel	Město Šternberk

Formát	4×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1539019-21
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		
INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK		
-		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	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 stavebníkovi .....	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 .....	4
	Provozní soubory .....	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 .....	4

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK

Identifikace místa stavby:

Stát: ČR

Kraj: Olomoucký kraj

Okres: Olomouc

Katastrální území: Lhota u Šternberka

Parcelní čísla pozemků: 541/1; 514/1; 515/1; 513/1

Odvětví: vodohospodářská

Charakter stavby: Intenzifikace

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Město Šternberk  
Horní náměstí 16  
785 01 Šternberk  
IČO 00299529

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace: AQUA PROCON s.r.o.,  
Palackého 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

Zodpovědný projektant: **Ing. Roman Vachovec**, zapsán pod č. 1005653 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě,

Dále spolupracovali:

- část strojně-technologická

**Ing. Lucie Hofmanová**

- část pozemní stavby

**Ing. Petr Bielesch** zapsán pod č. 1007121 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě,

- část technika prostředí staveb

**Ing. Simona Pisklákova** zapsána pod č. 1003170 u České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě,

- část elektro

**Ing. Petr Šulc**

- část nákladová

**Ing. Hana Leitgebová**

- situační výkresy

**Rostislav Husák**

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

	INTENZIFIKACE ČOV ŠTERNBERK
	<b>Stavební objekty</b>
SO 01	Dmychárna s elektrorozvodnou
SO 02	Aktivační nádrže
	<b>Provozní soubory</b>
PS 01	Biologické čištění
PS 01.1	Dmychárna
PS 01.2	Aktivační nádrž
PS 02	Elektro – technologická část

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### A.3.1 Mapové podklady

- digitální polohopis a výškopis místa – dodal provozovatel
- digitální katastrální mapa

### A.3.2 Provedené geologické průzkumy

- Není součástí tohoto projektu

### A.3.3 Podklady vodohospodářské

- dokumentace pro vydání společného povolení (AQUA PROCON 06/2020)
- rozhodnutí povolení k nakládání s vodami a stavební povolení z 5.1.2021 Krajského úřadu Olomouckého kraje (Odbor životního prostředí a zemědělství). Č.j. KUOK 133712/2020; SpZn: KÚOK/122078/2020/OŽP/7443