



*KV Engineering spol. s r.o.  
Závodu míru 584  
360 17 Karlovy Vary 17  
telefon 353 447 911  
fax 353 447 929*

# **AŠ – HORNÍ PASEKY ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **DOKUMENTACE STAVBY - JEDNOSTUPŇOVÁ**

## OBSAH

<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 PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	3
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## A. Průvodní zpráva

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) název stavby

### AŠ – HORNÍ PASEKY – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

##### b) místo stavby

Místo	Aš – Horní Paseky
Obec:	Aš
Kraj:	Karlovarský
Katastrální území:	Horní Paseky; [780171]
Parcelní čísla pozemků:	p.č 409/13, 409/6, 409/1

##### c) předmět dokumentace

Dokumentace řeší novou čistírnu odpadních vod pro čištění splaškových vod z objektů v Horních Pasekách jako náhradu za dožilou stávající biologickou ČOV.

#### A.1.2 Údaje o žadateli

##### Město Aš

Kamenná 52, 352 01 Aš  
IČ: 00253901

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **KV engineering spol. s.r.o.**

Závodu míru 584/7  
360 17 Karlovy Vary  
IČO: 45355142  
DIČ: CZ45355142

Hlavní projektant a

Vodohospodářská část: Ing. Martin Ondráček, ČKAIT 0301598  
KV engineering spol. s r.o.

Pozemní stavby: Ing. arch. Martin Tesař

Ing. Petr Rokůsek ČKAIT č. 0301035  
KV engineering spol. s r.o.

Inženýrská činnost: Kateřina Wernerová  
KV engineering spol. s r.o.

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

**SO 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**

**SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ**

**SO 03 PŘÍSTŘEŠEK**

**SO 04 PŘÍPOJKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Prohlídka lokality
- Výřez katastrální mapy
- Zaměření území
- Zákresy stávajících inženýrských sítí od jednotlivých správců vedení
- Předchozí dokumentace
- Koordinační jednání s investorem

V Karlových Varech, 04/2024

Zpracoval: Ing. Martin Ondráček