

# **AŠ, HORNÍ PASEKY ODTOK Z ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD**

## **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY**

### **JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE**

#### **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**R01\_2025-05-30**  
**ZMĚNA MÍSTA VYÚSTĚNÍ NAVRŽENÉ KANALIZACE**

V Karlových Varech  
Zpracoval

02/2025  
Ing. Martin Ondráček

## OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
A.1.2	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	4
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	4
A.3	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **AŠ, HORNÍ PASEKY  
ODTOK Z ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD**

Místo stavby: **HORNÍ PASEKY**

Kraj: **KARLOVARSKÝ**

Katastrální území: **HORNÍ PASEKY [780171]  
DOLNÍ PASEKY [780162]**

p.č.	k.ú.	druh	ochrana	výměra [m <sup>2</sup> ]	odnětí [m <sup>2</sup> ]	vlastník
409/1	Horní Paseky [780171]	Ostatní plocha	---	3 074	123	Ivančík Petr, Ježkova 2786/4, 35201 Aš
400	Horní Paseky [780171]	Lesní pozemek	PUPFL	34 976	14	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
417/1	Horní Paseky [780171]	Orná půda	ZPF	31 235	513	Štěpánek Petr Ing., Nemocniční 2284/53, 35201 Aš
452/1	Horní Paseky [780171]	Trvalý travní porost	ZPF	58 924	5	Štěpánek Petr Ing., Nemocniční 2284/53, 35201 Aš
448	Horní Paseky [780171]	Lesní pozemek	PUPFL	5 531	18	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
937	Dolní Paseky [780162]	Lesní pozemek	PUPFL	75 852	225	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

**CELKOVÝ ZÁBOR ZPF**  $\Sigma S_{ZPF} =$  **518** m<sup>2</sup>

**CELKOVÝ ZÁBOR PUPFL**  $\Sigma S_{PUPFL} =$  **257** m<sup>2</sup>

Tabulka vytyčovacích bodů:

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]	Popis bodu
1	-893472,89	-1004549,34	Vyústění
2	-893468,72	-1004556,77	RŠ01
3	-893465,17	-1004593,68	RŠ02
4	-893457,49	-1004626,08	RŠ03

5	-893434,57	-1004691,2	Trasa
6	-893411,66	-1004756,31	RŠ 04
7	-893411,05	-1004771,86	RŠ 05
8	-893417,51	-1004789,34	RŠ 06
9	-893418,75	-1004806,13	RŠ 07
10	-893418,99	-1004808,32	Přepojení

Předmět dokumentace: Je navržena nová stoka, která bude odvádět dešťové vody z obce a odtok z ČOV do vodního toku „Přítok 01 potoka Bílý Halštrov“ IDVT 10238245.

### A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název: **KV ENGINEERING, s.r.o.**

Sídlo: Závodu míru 584/7  
360 17 Karlovy Vary – Stará Role

Hlavní inženýr projektu **KV ENGINEERING, s.r.o.**  
Ing. Martin Ondráček, ČKAIT č. 0301598  
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Závodu míru 584/7  
360 17 Karlovy Vary – Stará Role

Inženýrská činnost **KV ENGINEERING, s.r.o.**  
Kateřina Wernerová  
Závodu míru 584/7  
360 17 Karlovy Vary – Stará Role

### A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

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

### A.3 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Hloubka stavby:	Do maximálních hloubek stavby se dostává uložení odtokového potrubí uloženého v maximální hloubce 3,17 m.
Výška stavby:	Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu podzemní, do nejvyššího bodu stavby dosáhne horní hrana výústního objektu. Ta je v úrovni 0,51 m nad původním terénem.
Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	Pro potřeby stavby se předpokládá 3-10 osob.
Plánovaný začátek a konec realizace stavby:	08 – 10 / 2025

V Karlových Varech  
Zpracoval

02/2025  
Ing. Martin Ondráček