

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ			
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	08/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	A4	
				MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU PRŮVODNÍ ZPRÁVA				SOUBOR		
				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				24 – 029		A

*Hořovičky - kanalizace a ČOV*  
*dokumentace pro provedení stavby*  
*zak.č. 24 - 029*

## **Průvodní zpráva**

Obsah:

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>A.1.1</b>	<b>Údaje o stavbě.....</b>	<b>2</b>
a)	Název stavby: .....	2
b)	Místo stavby:.....	2
c)	Předmět dokumentace: .....	2
<b>A.1.2</b>	<b>Údaje o žadateli .....</b>	<b>2</b>
<b>A.1.3</b>	<b>Údaje o zpracovateli dokumentace.....</b>	<b>2</b>
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

*a) Název stavby:*

Hořovičky - kanalizace a ČOV

*b) Místo stavby:*

k.ú. Hořovičky

Obec Hořovičky

*c) Předmět dokumentace:*

Nová stavba nebo změna dokončené stavby: nová stavba

Trvalá nebo dočasná stavba:

trvalá stavba

Účel užívání stavby:

Oddílná splašková kanalizace s centrální mechanicko-biologickou ČOV budou sloužit k odpovídající likvidaci splaškových vod z napojených nemovitostí v obci Hořovičky.

### A.1.2 Údaje o žadateli

Obec Hořovičky

Sídlo: Hořovičky 111

270 04 Hořovičky

IČO: 00243728

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

PIK Vítek s.r.o.

Kořenského 1025/7, 150 00 Praha 5

IČ : 26509407

Pracoviště - PIK VÍTEK, ateliér Praha

Kořenského 7, 150 00 Praha 5

*Architektonické a stavební řešení, vodohospodářské stavby:*

Ing. Ivan Dalík – autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby, zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKAIT pod číslem 0013831

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

### *SO 01 Čistírna odpadních vod*

SO 01.1	Příprava území
SO 01.2	Sdružené nádrže bioreaktorů
SO 01.3	Propojovací potrubí v areálu
SO 01.4	Přípojka NN
SO 01.5	Oplocení
SO 01.6	Terénní a sadové úpravy
SO 01.7	Zpevněné plochy
SO 01.8	Příjezdová komunikace
SO 01.9	Vodovodní přípojka

### *PS 01 Provozní soubory*

PS 01.1	Mechanické předčištění
PS 01.2	Biologické čištění
PS 01.3	Dmychárna
PS 01.4	Kalové hospodářství
PS 01.5	Technologická elektroinstalace, M+R

### *SO 02 Splašková kanalizace*

SO 02.1	Gravitační kanalizace
SO 02.2	Tlaková kanalizace

### *SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část*

### *SO 04 Kanalizační přípojky – část na veřejném pozemku*

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Návrh technického řešení „Kanalizace a ČOV Hořovičky“, PIK Vítek, 05/2017
- Geodetické zaměření – Geodetická kancelář Geomen, Ing. Jan Menhard z 8/2017
- Katastrální mapa k.ú. Hořovičky
- Zákresy stávajících inž. sítí – podklady od jednotlivých správců
- Osobní prohlídka budoucí stavby
- Jednání s investorem – Obec Hořovičky
- Průzkum kanalizačních přípojek
- Územní plán obce Hořovičky

- Inženýrskogeologický průzkum – archivní rešerže – „Hořovičky - Kanalizace a ČOV“ – Prof.Ing. Jaroslav Pašek, DrSc. z 07/2017
- Hořovičky – kanalizace a ČOV – dokumentace pro územní rozhodnutí z 12/2020
- Úsek dálnice D6 – obchvat obec Hořovičky – dokumentace pro výběr zhotovitele

V Praze, srpen 2024

Ing. Ivan Dalík