

Zodpovědný projektant	Roman Kratěna, aut. tech.	<b>PROIS, a.s.</b> Veverkova 1343 500 02 Hradec Králové DIČ:CZ-25943022 rkloucek@seznam.cz	
Vypracoval	Ing. Roman Klouček, Roman Kratěna, aut. tech.		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Křešice		
Investor: Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň			
Akce:  <b>Kanalizace a ČOV - Křešice</b>		Stupeň	DPS
		Datum	7/2018
		Zakázkové číslo	
		Formát	A4
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Měřítka:	Číslo přílohy:	A

## **A Průvodní zpráva**

**Obsah: A.1 Identifikační údaje**

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

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

„Kanalizace a ČOV Křešice“

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků), místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

Křešice, katastrální území Křešice u Psinic

- parc.č. 209/237, 243/1, 209/2, 238/1, 14/1, 212/4, 210/1, 210/2, 209/7, 209/333, 4/1, 209/246, 212/6.

- st.č. 75

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo*

c) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).*

Město Libáň, Náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň, IČ 00 271 748

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,*

PROIS, a.s., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ 25943022

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Roman Kratěna, ČKAIT 0601788, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství-specializace stavby zdravotnětechnické a v oboru technologická zařízení staveb.

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

REC.ing. Spol. S r.o., - technologická část ČOV a ČS

Ing. Miroslav Podlipný, ČKAIT 0600625 – elektročást

Ing. Jiří Rejthárek-stavební část ČOV

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

### **D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu**

#### Stavební objekty

- D 1.1 Čistírna odpadních vod – stavební část ČOV
- D 1.2 Statika
- D 1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D 1.4 Technika prostředí staveb
- D 1.5 Inženýrskogeologický průzkum

### **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**

- D 2.1 Stoková síť
- D 2.2 ČOV- přípojka vody, odtokové potrubí a zpevněné plochy
- D 2.3 Rozvody NN
- D 2.4 Technologická část ČOV
- D 2.5 Technologické části ČS
- D 2.6 Dálkový přenos

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

*a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,*

Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí dne 10.11.2017 pod značkou SÚ 145/17 Městským úřadem Libáň-stavební úřad.

*b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,*

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě projektové dokumentace pro stavební povolení, kterou zpracovala firma PROIS, a.s., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v prosinci 2017.

*c) další podklady.*

Katastrální mapy, průběh sítí technické infrastruktury, geodetické zaměření území, dokumentace pro územní řízení, územní rozhodnutí, dokumentace pro stavební povolení, stavební povolení, IGP průzkum.