

**KIP spol.s r.o. LITOMYŠL**  
projektová a inženýrská činnost IČO 15036499  
Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01  
tel.: 728851396, e-mail: absolon@ kip.cz

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Stavba : **REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ  
ZŠ ÚSTECKÁ**

Místo stavby : **ÚSTECKÁ 160, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ**

Investor : **MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ**

Stupeň : **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

Vypracoval : Ing. Petr Absolon

Datum : 11/2019

zak.č. 3258-42

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby – REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ZŠ ÚSTECKÁ**

**b) místo stavby – ČESKÁ TŘEBOVÁ**

**c) předmět projektové dokumentace**

Předmětem dokumentace je kompletní rekonstrukce hygienických zařízení včetně všech instalací ZTI, elektro, vytápění a odvětrání. Dále jsou řešeny výměny oken a dveří ze zadní strany budovy základní školy. Stavební úpravy hygienických zařízení zahrnují nové podlahové konstrukce včetně izolací, nové zděné příčky a sanitární příčky, nové obklady, omítky, nová okna a nové zařizovací předměty.

Rekonstruovaná splašková kanalizace bude napojena do stávající revizní šachty kanalizace ve dvoře objektu školy. Nově bude provedeno i napojení vodovodu v místě stávající vodovodní přípojky.

Provozní řešení bude stavebními úpravami dotčeno minimálně.

Stávající objekt stojící u hlavní komunikace je nepodsklepený se třemi nadzemními podlažími a půdním prostorem. Stavba bude realizována jako jeden stavební objekt.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) jméno: Město Česká Třebová

b) IČ: 00278653

c) adresa : Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

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

**a) jméno : KIP spol. s r.o**

IČO : 150 36 499

adresa : Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl

**b) hlavní projektant : Ing. Petr Absolon, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby č.a. 0601827**

**c) projektanti jednotlivých částí :**

stavební - Ing. Petr Absolon, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

zdravotechnika - Luboš Bartoš, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,  
specializace zdravotní technika

elektro-silnoproud, – Pavel Bartoň, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,  
specializace elektrotechnická zařízení

vytápění, vzduchotechnika - Ing. Libor Sauer, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí  
staveb, specializace technická zařízení

statika - Ing. Karel Škeřík

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

Stavba bude realizována jako jeden stavební objekt.

Členění projektu :

A - Průvodní zpráva

B - Souhrnná technická zpráva

C - Katastrální situace

D - Dokumentace objektů

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 - Technika prostředí staveb

D.1.4.1 - Zařízení zdravotně technických instalací

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

D.1.4.3 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky, hromosvod

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

E - Dokladová část

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu
- fotodokumentace stávajícího stavu
- revize zařízení
- původní dokumentace