

**KIP spol.s r.o. LITOMYŠL**

projektová a inženýrská činnost IČO 15036499

Toulovcovo nám.156 , Litomyšl 570 01,

728851396 e-mail: absolon@kip.cz

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Zpracováno dle vyhl. č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb

Stavba : **ZAINVESTOVÁNÍ ÚZEMÍ PRO RD**  
**v lokalitě „Babka“ Litomyšl**

Místo stavby : Litomyšl, Lány

Investor : Město Litomyšl, Brí Šťastných 1000, 57001 Litomyšl

Stupeň : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Vypracoval : Ing. Pavla Vacková, Ing. Petr Absolon

Datum : říjen 2020

Zak.č.: 3108-84

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**

### **ÚDAJE O STAVBĚ**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Název stavby:</b>        | <b>Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl</b>     |
| <b>Kraj:</b>                | Pardubický  |
| <b>Okres:</b>               | Svitavy   |
| <b>Obec:</b>                | Litomyšl [578347]   |
| <b>Katastrální území:</b>   | Lány u Litomyšle [685682]                                       |
| <b>Předmět dokumentace:</b> | Projektová dokumentace pro společné povolení ( <b>DÚR+DSP</b> ) |

### **ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

#### **Město Litomyšl**

Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

podatelna@litomysl.cz

+420 461 653 333

IČO: 00276944

Kontaktní osoba: Ing. Pavel Kubeš – vedoucí oddělení investic

Starosta obce Mgr. Daniel Brýdl

### **ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### **Generální projektant:**

##### **KIP spol. s.r.o.**

Toulovcovo nám. 156, Litomyšl – Město

Litomyšl 570 01

kip@kip.cz

+420 461654830

IČO: 15036499

Ing. Pavla Vacková- autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT – 0102267

Ing. Petr Absolon - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT – 0601827

#### **SO.101 – Komunikace a zpevněné plochy, průlehy**

Ing. Michal Střeštík

Trstěnická 532, Litomyšl – Město,

570 01 Litomyšl

pcdp.projekce@gmail.com

+420 736 509 792

IČO: 08280169, ČKAIT 1006881 – dopravní stavby

průlehy : Ing. Jiří Vacek Ph.D, KIP Litomyšl, geotechnika staveb

**SO.301 – Kanalizace splašková, SO.302 – Kanalizace dešťová, , SO.303- Vodovod, SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí**

Luboš Bartoš, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika, autorizovaný technik pro stavby vod.hosp.a krajinného,

specializace stavby zdravotnětechnické , č. autorizace ČKAIT 0601828

**SO.305 – Retenční nádrž**

P – AQUA s. r. o., Hradec Králové a KIP spol. s.r.o.

**SO.401 – Veřejné osvětlení**

Pavel Bartoň, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, č. autorizace ČKAIT 0700955

**SO.501 – STL Plynovod**

Ing. Pavel Jiříček, technika prostředí staveb, technická zařízení, č. autorizace ČKAIT 0601744

**Souhrnné řešení, SO. 701 Pilíře měření**

Ing. Pavla Vacková- autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT – 0102267

Ing. Petr Absolon - autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT – 0601827

---

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

### ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

| Označení stavebního objektu | Název stavebního objektu   |
|-----------------------------|--|
| SO.101 –                    | Komunikace a zpevněné plochy, průlehy  |
| SO.301 –                    | Kanalizace splašková   |
| SO.302 –                    | Kanalizace dešťová   |
| SO.303 –                    | Vodovod  |
| SO.304 –                    | Přeložka výtlačného vodovodního potrubí  |
| SO.305 –                    | Retenční nádrž (samostatné řešení, není součástí dokumentace, popis kvůli koordinaci)  |
| SO.401 –                    | Veřejné osvětlení  |
| SO.402 –                    | Vedení ČEZ – VN (samostatné řešení, není součástí dokumentace, popis kvůli koordinaci) |
| SO.403 –                    | Vedení ČEZ vč. přeložky – NN (samost. řešení, není součástí dokumentace, koordinace)   |
| SO.404 –                    | Chránička optického kabelu (samostatné řešení, není součástí dokumentace, koordinace)  |
| SO.501 –                    | STL Plynovod   |
| SO.701 –                    | Pilíře měření  |
| SO.801 –                    | Sadové úpravy  |

### ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

Souhrnné řešení stavby :

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situace

SO.701 Pilíře měření

SO.101 – Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

SO.301 – Kanalizace splašková

SO.302 – Kanalizace dešťová

SO.303 – Vodovod

SO.304 – Přeložka výtlačného vodovodního potrubí

SO.401 – Veřejné osvětlení

SO.501 – STL Plynovod

SO.801 – Sadové úpravy

### **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Rekognoskace terénu

Mapový podklad zaměřen a vyhotoven v říjnu 2019

Inženýrskogeologický, hydrogeologický, geotechnický a pedologický průzkum – Litomyšl Lány, Babka – zpracovaný firmou GKIP Litomyšl s.r.o.

Předpisy pro projektování jednotlivých stavebních objektů:

(13/1997 Sb.; 361/2000 Sb.; 398/2009 Sb.; ČSN 01 3466; ČSN 73 6056; ČSN 73 6101; ČSN 73 6102; ČSN 73 6110; TP 65, TP 103; TP 170)

Stanovení urbanistické koncepce a optimálního návrhu parcelace pro lokalitu Na Lánech – západ, Litomyšl – prověřovací studie zpracovaná firmou sw architekti s.r.o.

Řešení povrchového odtoku v lokalitě Lány – Studie odtokových poměrů, zpracovaná P – AQUA s. r. o., Hradec Králové