

GKIP GKIP Litomyšl s.r.o. INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Jiří Vacek, Ph.D.	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Zdeněk Pilař Ph.D.	
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vacek, Ph.D.	MÍSTO STAVBY Litomyšl		DATUM 04/2020
STUPEŇ Dokumentace bouracích prací			ZAK. Č. 51-190
INVESTOR Město Litomyšl			Č.PARÉ
STAVBA Likvidace studny Litomyšl, Lány, Babka			
VÝKRES Průvodní zpráva	MĚŘÍTKO	PROFESE Vodohospodářská	Příloha č. A

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	3
Údaje o stavbě	3
Údaje o stavebníkovi	3
Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ	4
Určení jednotlivých částí stavby	4
Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Litomyšl Lány – Babka, Likvidace stávající studny
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Obec:	Litomyšl [578347]
Katastrální území:	Lány u Litomyše [685682]
Parcelační čísla pozemků:	223/2
Předmět dokumentace:	Dokumentace bouracích prací

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:

GKIP Litomyšl s.r.o.

Toulovcovo nám. 156, Litomyšl – Město

Litomyšl 570 01

info@gkip.cz

+420 725648100

IČO: 06147623

ing. Zdeněk Pilař, Ph. D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT – 0601947

ing. Jiří Vacek, Ph. D. – autorizovaný inženýr pro geotechniku, č. autorizace ČKAIT - 1400423

SO.101 – Likvidace studny –

GKIP Litomyšl s.r.o.

Toulovcovo nám. 156, Litomyšl – Město

Litomyšl 570 01

info@gkip.cz

+420 725648100

IČO: 06147623

ing. Zdeněk Pilař, Ph. D. – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT – 0601947

ing. Jiří Vacek, Ph. D. – autorizovaný inženýr pro geotechniku, č. autorizace ČKAIT - 1400423

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

Povahou stavby se jedná o jeden stavební objekt.

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

Označení stavebního objektu

Název stavebního objektu

SO.101 – Likvidace studny

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Rekognoskace terénu.

Havlice M. - Vacek. J. Litomyšl Lány – Babka. Inženýrskogeologický, hydrogeologický, geotechnický a pedologický průzkum pozemků pro zainvestování území pro výstavbu RD a retenční nádrže v lokalitě Litomyšl Lány - „Babka“. Litomyšl, GKIP Litomyšl s.r.o., listopad 2019.

Havlice. M. - Vacek. J., Litomyšl Lány – Babka, Hydrogeologický průzkum pro vsakování srážkových vod na pozemcích parc. č. 223/2 a 224/1. Litomyšl, GKIP Litomyšl s.r.o., duben 2020.

Lašek. V., Litomyšl – Lány – hydrogeologické posouzení – návrh odborné likvidace staré kopané studny na pozemku č. 223/2 k.ú. Litomyšl Lány. Litomyšl, GGS Litomyšl s.r.o., březen 2020.

Předpisy pro projektování ČSN 75 5115.