




OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT , INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
<i>Páteček</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>Šnajdárková</i>	<i>Páteček</i>		
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY			
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3 ČÁST : -				FORMÁT	A4
				DATUM	DUBEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2017592
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:

Obsah

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.1.1. <i>Název stavby.....</i>	<i>2</i>
A.1.1.2. <i>Místo stavby.....</i>	<i>2</i>
A.1.1.3. <i>Předmět dokumentace</i>	<i>2</i>
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI.....	2
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.3.1. <i>Údaje o generálním projektantovi.....</i>	<i>2</i>
A.1.3.2. <i>Údaje o hlavním projektantovi.....</i>	<i>3</i>
A.1.3.3. <i>Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace</i>	<i>3</i>
A.1.3.4. <i>Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů.....</i>	<i>3</i>
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.2.1. <i>STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY</i>	<i>4</i>
A.2.2. <i>TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY</i>	<i>4</i>
A.2.3. <i>DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....</i>	<i>4</i>
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3.1. <i>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</i>	<i>5</i>
A.3.2. <i>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</i>	<i>5</i>
A.3.3. <i>GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.....</i>	<i>5</i>
A.3.4. <i>PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY</i>	<i>5</i>

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. *Název stavby*

Stavba: III/33312 Říčany, most ev.č. 33312-3

A.1.1.2. *Místo stavby*

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Říčany
Obec s pověřeným obec. úřadem: Říčany
Obecní úřad: Říčany
Katastrální území: Říčany u Prahy
Parcelní čísla pozemků: 46/1; 47/3; 47/4; 930/4; 942/1; 943/1; 946/6; 948/2; 948/47; 948/49; 954/3; 954/4; 954/5; 954/8; 954/9; 954/10; 954/11; 1669/3; 1669/5; 1669/6; 1669/14; 1698/1; 1689/2; 1689/3; 1689/4; 1691/23; 1691/24; 1691/30; 1691/31; 1691/34
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Říčany
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Říčany - Odbor správních agend a dopravy, oddělení dopravy
MěÚ Říčany - Odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad
MěÚ Říčany - Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

A.1.1.3. *Předmět dokumentace*

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Stavba dopravní infrastruktury - most
Charakter stavby: Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 21 PRAHA 5
Zástupce objednatele: Ing. Jiří Čapek
email: jiri.capek@ksus.cz
Tel.: 728 290 934

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.1.3.1. *Údaje o generálním projektantovi*

Zpracovatel projektu: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Ohrazenická 169
530 09 PARDUBICE
www.im-projekt.cz
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080-2

Fax: 533 446 089

IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Tomáš Páteček

email: tomas.patecek@im-projekt.cz

Tel.: 533 446 081

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Vašák

Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT - 1002663

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace

Mosty a zdi:

IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Ohrazenická 169

530 09 PARDUBICE

www.im-projekt.cz

e-mail: im-projekt@im-projekt.cz

Tel.: 533 446 080-2

Fax: 533 446 089

IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328

Ing. Martin Vašák

Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT – 1002663

Vodohospodářské objekty:

Ing. Jiří Machovec

Projektová činnost ve výstavbě

Venhudova 31, 613 00 BRNO

Tel.: 539002524

e-mail: mjprojekt@technic.cz

www.mjprojekt.technic.cz

IČ: 724 00 935

Ing. Jiří Machovec sr.

Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství

a krajinného inženýrství

ČKAIT - 1001879

Elektro a sdělovací objekty:

Ing. Jan Zářecký, Elektroprojekty

Těšany 131

664 54 TĚŠANY

Tel.: 603 720 522

e-mail: jan.zarecky@seznam.cz

IČ: 722 98 464

Ing. Jan Zářecký

Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb

ČKAIT – 1004880

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady:

GEOLINE spol. s r.o.

Na Křivce 96

102 00 PRAHA 10

Tel.: 222 360 290

e-mail: halaburt@geoline.cz

IČO: 44264992

Ing. Milan HALABURT

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK – 1480/96

Inženýrsko-geologický průzkum:

HIG geologická služba, spol. s.r.o.

Hlinky 142c

603 00 BRNO

www.hig.cz

hig@hig.cz

Tel.: 739 670 058

IČ: 49969986

RnDr. Zbyněk Grünwald

Odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii
č.1670/2003

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

A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	VLASTNÍK	SPRÁVCE	PROVOZOVATEL	INVESTOR	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
SO 101	SILNICE III/33312	SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	MÚŘ-OÚPRR	MÚŘ-OSAD
SO 102	CHODNÍKY, AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ	MŘ	MŘ	MŘ	MŘ	MÚŘ-OÚPRR	MÚŘ-OSAD
SO 201	MOST EV.Č. 33312-3 PŘES ŘÍČANSKÝ POTOK	SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	MÚŘ-OÚPRR	MÚŘ-OSAD
SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU	MŘ	1.SčV	1. SčV	KSÚS SČK	MÚŘ-OÚPRR	-
SO 302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	MÚŘ-OÚPRR	-
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	MŘ	MŘ	MŘ	KSÚS SČK	MÚŘ-OÚPRR	-

Užité zkratky:

SČK - Středočeský kraj

KSÚS SČK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

MÚŘ-OSAD - MěÚ Říčany - Odbor správních agend a dopravy, oddělení dopravy

MÚŘ-OÚPRR – MěÚ Říčany - Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

MŘ – Město Říčany

A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Stavba neobsahuje dočasné stavební objekty (resp. stavby) ani zařízení.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- [1] Technická specifikace, která byla součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Stávající inženýrské sítě zjištěné na základě rozeslané žádosti o vyjádření k inženýrským sítím:

- [1] **Vodovod** (1. SčV, a.s.)
- [2] **Kanalizace** (1. SčV, a.s.)
- [3] **Silové vedení nízkého napětí** (ČEZ Distribuce, a.s.)
- [4] **Sdělovací vedení metalické** (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [5] **Silové vedení veřejného osvětlení** (Město Říčany)
- [6] **Vedení středotlakého plynovodu** (Gasnet, s.r.o.)

Mimo stávající sítě mohou být dotčeni i jiní správci sítí v rámci souvisejících staveb.

Ve výkresové části projektové dokumentace jsou sítě vyznačeny orientačně bez garance výskytu inženýrských sítí v plném rozsahu. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích postupovat maximálně obezřetně, aby nezpůsobil škodu na veškerých inženýrských sítích.

A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

- [1] Digitální katastrální mapa řešené oblasti (GEOLINE spol. s r.o., Na Křivce 96, 102 00 PRAHA 10).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (GEOLINE spol. s r.o., Na Křivce 96, 102 00 PRAHA 10).
- [3] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Výpis dotčených a sousedních parcel z katastru nemovitostí (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).

A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY

- [1] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 26.6.2017
- [2] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí, které vedou v řešené lokalitě a vyjádření ke stavbě ostatních dotčených organizací.
- [3] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).
- [4] Hlavní prohlídka mostu 33312-3 přes potok v obci Říčany (23.6.2016, Ing. Junek Vladimír)
- [5] N-leté vody, (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Praha, Na Šabatce 2050/17, 143 06 PRAHA 412 - Komořany).
- [6] Závěry z jednotlivých jednání.

Brno, duben 2020

Vypracovala: Ing. Jana ŠNAJDÁRKOVÁ

Kontroloval: Ing. Tomáš PÁTEČEK