




| 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. TOMÁŠ PÁTEČEK | ING. MARTIN VAŠÁK | | |
| <i>Páteček</i> | <i>M. Vašák</i> | <i>Páteček</i> | <i>M. Vašák</i> | | |
| OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | | | | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ORP: KOLÍN | KATASTR: STARÝ KOLÍN | |  | |
| STAVBA: III/3271 STARÝ KOLÍN, MOST EV.Č. 3271-2 ČÁST : | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | DATUM | LEDEN 2021 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAK. | 2019670 |
| | | | | 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. Název stavby | 2 |
| A.1.1.2. Místo stavby | 2 |
| A.1.1.3. Předmět dokumentace | 2 |
| A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI | 2 |
| A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE | 3 |
| A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi | 3 |
| A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi | 3 |
| A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí dokumentace | 3 |
| A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů | 3 |
| A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 4 |
| A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY | 4 |
| A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY | 4 |
| A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ | 4 |
| A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 4 |
| A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 4 |
| A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍŤ | 4 |
| A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY | 5 |
| A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY | 5 |

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. *Název stavby*

Stavba: III/3271 Starý Kolín, most ev.č. 3271-2

A.1.1.2. *Místo stavby*

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Kolín
Obec s pověřeným obecním úřadem: Kolín
Obecní úřad: Starý Kolín
Katastrální území: Starý Kolín; 755052
Parcelní čísla pozemků: KN 1108/29; 1115; 1311/2; 1311/7; 1312/1; 1312/17; 1573/1; 1573/3
ZE 1310; 1311; 1312
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Kolín – Odbor výstavby – stavební úřad
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Kolín – Odbor dopravy

A.1.1.3. *Předmět dokumentace*

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Rekonstrukce mostu, přeložka veřejného osvětlení
Charakter stavby: Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Investor: Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.kr-stredocesky.cz
e-mail: podatelna@kr-s.cz
Tel.: 257 280 111
Fax: 257 280 203
IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zástupce investora: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV
www.ksus.cz
e-mail: podatelna@ksus.cz
IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
Zástupce investora: Ing. Milan JERÁBEK
e-mail: milan.jerabek@ksus.cz
Tel.: 724 342 788

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
e-mail: tomas.patecek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 081, 773 089 446

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

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
www.geoline.cz
Tel.: 222 360 290

e-mail: info@geoline.cz

IČ: 44264992

Ing. Milan HALABURT

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK - 1480/96

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 201 | MOST EV.Č. 3271-2 PŘES ZAVLAŽOVACÍ KANÁL | SK | KSÚS SK | KSÚS SK | KSÚS SK | MK-OV | MK-OD |
| SO 401 | PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | OSK | OSK | OSK | KSÚS SK | MK-OV | - |
| SO 901 | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ | - | - | - | KSÚS SK | - | - |
| Užité zkratky: | | | | | | | |
| SK – Středočeský kraj | | | | | | | |
| KSÚS SK – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | | | | | | | |
| OSK – Obec starý Kolín | | | | | | | |
| MK-OV – Město Kolín – Odbor výstavby | | | | | | | |
| MN-OD – Město Kolín – Odbor dopravy | | | | | | | |

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] Technické zadání, které bylo součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

[1] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce – Obec Starý Kolín)

[2] **Silové vedení nízkého napětí** (majitel, správce – Obec Starý Kolín)

Mimo stávající sítě mohou být dotčené 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] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [2] Diagnostický průzkum vozovky (RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6)
- [3] N-leté vody, (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [4] Hlavní prohlídka mostu – Most ev.č. 3271-2 - Most přes zavlažovací kanál před Starým Kolínem.
- [5] Závěry z jednotlivých jednání.
- [6] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 2.9.2019.

Brno, leden 2021

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK