







SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
AKT. Č. 1	ÚPRAVA ROZSAHU STAVBY			DUBEN 2023	
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>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</div>	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Stredočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I			
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1 ČÁST :				FORMÁT	A4
				DATUM	ZÁŘÍ 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018644
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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	3
A.1.3.1. <i>Údaje o generálním projektantovi.....</i>	<i>3</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>4</i>
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.2.1. <i>STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY</i>	<i>5</i>
A.2.2. <i>TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY</i>	<i>5</i>
A.2.3. <i>DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....</i>	<i>5</i>
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3.1. <i>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</i>	<i>6</i>
A.3.2. <i>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</i>	<i>6</i>
A.3.3. <i>GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.....</i>	<i>6</i>
A.3.4. <i>PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY</i>	<i>6</i>

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ****A.1.1.1. Název stavby**

Stavba: III/0172 Opatovice, most ev.č.0172-1

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Kutná Hora
Obec s pověřeným obecním úřadem: Kutná Hora
Obecní úřad: Opatovice I
Katastrální území: Opatovice I; 620882
Parcelní čísla pozemků: st. 42; st. 42; st. 44; st. 89; 37; 38/2; 38;3; 69; 597; 615/7; 615/10; 806;3; 841/1; 841/8
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Kutná Hora – Červené Janovice
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Kutná Hora – Odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení dopravy a silničního hospodářství
MěÚ Kutná Hora – Odbor životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Rekonstrukce mostu a silnice. Přeložky inženýrských sítí. Rekonstrukce bezpečnostního přelivu.
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: Petr HOLAN
e-mail: petr.holan@ksus.cz
Tel.: 724 706 242
Investor: Město Kutná Hora

Havlíčkovo náměstí 552/1
284 01 KUTNÁ HORA
www.mu.kutnahora.cz
e-mail: podatelna@kutnahora.cz
Tel.: 327 710 111
IČ: 00236195, DIČ: CZ00236195

Zástupce investora: Městské lesy a rybníky Kutná Hora spol. s.r.o.
Opatovice I 43
286 01 ČÁSLAV
www.lesy-rybniky.cz
e-mail: info@lesy-rybniky.cz
IČ: 62967291, DIČ: CZ62967291

Zástupce investora: Ing. Stanislav Peroutka
e-mail: peroutka@lesy-rybniky.cz
Tel.: 602 389 787

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

Objekty pozemních komunikací: 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. Karel PECHA
e-mail: im-projekt@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080

	Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inž. konstrukce ČKAIT - 0005284
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:	MJ-Projekt, Projektová činnost ve výstavbě Ing. Jiří Machovec Venhudova 31 613 00 BRNO Tel.: 539 002 524 e-mail: mjprojekt@technic.cz IČ: 724 00 935 Ing. Jiří Machovec Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT – 1001879 Ing. Jan Vrba, projekce inženýrských staveb Mařáková 40 628 00 BRNO Tel.: 603 514 193 e-mail: vrba@vtpgroup.cz Ing. Jan Vrba Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1004824

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady:	Geodetická kancelář Ing. Milan HLAVÁČEK K trativodům 1090 281 63 KOSTELEČ NAD ČERNÝMI LESY www.geometr.wz.cz Tel.: 321 679 325 IČ: 10250611 Ing. Milan HLAVÁČEK e-mail: geodethlavacek@seznam.cz Tel.: 606 328 723
----------------------	--

Inženýrsko-geologický průzkum:

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK - 143/1995

HIG geologická služba, spol. s.r.o.

Hlinky 142c

603 00 BRNO

www.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/0172	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	OÚČJ	MKH-ODASH
SO 201	MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	OÚČJ	MKH-ODASH
SO 302	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	OO	OO	OO	KSÚS SK	OÚČJ	MKH-OŽP
SO 352	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD	MKH	MLR	MLR	KSÚS SK	OÚČJ	MKH-OŽP
Užité zkratky:							
SK – Středočeský kraj							
KSÚS SK – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
OO – Obec Opatovice I							
VHS – Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s.							
MKH – Město Kutná hora							
MLR – Městské lesy a rybníky Kutná hora, s.r.o.							
MKH-SÚ – Město Kutná Hora – Stavební úřad							
MKH-ODASH – Město Kutná Hora – Odbor dopravy a silničního hospodářství							
MKH-ŽP – Město Kutná Hora – Odbor životního prostředí							

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] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce – obec Opatovice I)
- [2] **Vodovod** (majitel – obec Opatovice I, správce – VHS Vrchlice-Maleč, a.s.)
- [3] **Silové vedení NN** (majitel, správce – ČEZ Distribuce, a.s.)
- [4] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce – obec Opatovice I)
- [5] **Sdělovací vedení metalické** (majitel, správce – CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)

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 (Ing. Milan Hlaváček, K Trativodům 1090, 281 63 KOSTELEČ NAD ČERNÝMI LESY).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (Ing. Milan Hlaváček, K Trativodům 1090, 281 63 KOSTELEČ NAD ČERNÝMI LESY).
- [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] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).
- [3] N-leté vody, (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [4] Hlavní prohlídka mostu – Most ev.č. 0172-1- Most přes Opatovický potok (přeliv rybníka v obci Opatovice I).
- [5] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 16.8.2018 a 9.5.2018.
- [6] Vrt a zatřídění asfaltových směsí (Ing. Pavel Herrmann – RODOS, Od Vysoké 275, 150 00 PRAHA 5).

Brno, duben 2023

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK