


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: NERATOVICE	KATASTR: KOSTELEČ N.L.			
STAVBA: II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM ČÁST :				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018668
				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	2
A.1.3.1. Údaje o generálním projektantovi	2
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	4
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	5
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	5
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	5
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	5
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	5
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	6

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: II/101 Kostelec nad Labem, most ev.č.101-072 přes potok v obci Kostelec nad Labem

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Neratovice
Obec s pověřeným obecním úřadem: Neratovice
Obecní úřad: Kostelec nad Labem
Katastrální území: Kostelec nad Labem; 670171
Parcelní čísla pozemků: 270/1; 270/3; 271; 409/2; 410/9; 1476; 1479/1; 1494
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Kostelec nad Labem – Stavební odbor
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Neratovice – Odbor správy majetku
MěÚ Neratovice – Odbor životního prostředí

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Rekonstrukce mostu a silnice. Přeložky inženýrských sítí.
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: Miroslav TÝNEK
e-mail: miroslav.tynek@ksus.cz
Tel.: 736 623 728

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
e-mail: mjprojekt@technic.cz

Elektro a sdělovací objekty: Tel.: 539 002 524
 IČ: 724 00 935
 Ing. Jiří Machovec
 Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
 krajinného inženýrství
 ČKAIT – 1001879
 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
 Inženýrsko-geologický průzkum: 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	VEŘEJNÝ PROSTOR	MKNL	MKNL	MKNL	KSÚS SK	MKNL-SO	MN-OSM
SO 201	MOST EV.Č. 101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MKNL-SO	MN-OSM

SO 301	PŘELOŽKA VODOVODU	MKNL	STAV.	STAV.	KSÚS SK	MKNL-SO	MN-OŽP
SO 401	PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU	MKNL	MKNL	MKNL	KSÚS SK	MKNL-SO	-
Užité zkratky:							
SK – Středočeský kraj							
KSÚS SK – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
MKNL – Město Kostelec nad Labem							
STAV. – STAVOKOMPLET spol. s.r.o.							
MKNL-SO – Město Kostelec nad Labem – Stavební odbor							
MN-OSČAD – Město Neratovice – Odbor správy majetku							
MN-ŽP – Město Neratovice – 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 – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje)
- [2] **Splašková kanalizace** (majitel – Město Kostelec nad Labem, správce – STAVOKOMPLET spol. s.r.o.)
- [3] **Vodovod** (majitel – Město Kostelec nad Labem, správce – STAVOKOMPLET spol. s.r.o.)
- [4] **Silové vedení NN A VN** (majitel, správce – ČEZ Distribuce, a.s.)
- [5] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce – Město Kostelec nad Labem)
- [6] **Sdělovací vedení** (majitel, správce – CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [7] **Plynovod** (majitel, správce – GasNet, s.r.o.)

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] Zatřídění asfaltových vrstev (Ing. Pavel HERRMANN - RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6)
- [3] N-leté vody, (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Praha, Na Šabatce 2050/17, 143 06 PRAHA 4).
- [4] Hlavní prohlídka mostu – Most ev.č. 101-072- Most přes potok v obci Kostelec nad Labem.
- [5] Mimořádná prohlídka mostu – Most ev.č. 101-072
- [6] Mostní list mostu pozemní komunikace – Ev.č. mostu 101-072, Most přes potok v obci Kostelec nad Labem.
- [7] Závěry z jednotlivých jednání.
- [8] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 2.9.2019 a 5.12.2019.
- [9] Dne 7.2.2020 bylo provedeno vytyčení plynárenského zařízení v zájmovém území stavby.
- [10] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).

Brno, leden 2022

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK