


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: JIŘICE U KOSTELCE N.L.; KOSTelec N.L.			
STAVBA: II/101 KOSTelec NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071 PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM ČÁST :				FORMÁT	A4
				DATUM	PROSINEC 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018658
				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	4
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.2.1. STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY	5
A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PROVOZNÍ SOUBORY	5
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	5
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	6
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	6
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	6
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.101-071 přes potok v Kostelci 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: Jiřice u Kostelce nad Labem; 661031
Kostelec nad Labem; 670171
Parcelní čísla pozemků: 363/11; 390/3; 391; 392/7; 581/1; 608/1; 689/2
1476; 1519
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Kostelec nad Labem – Stavební odbor
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Neratovice – Odbor správních činností a dopravy
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
Tel.: 539 002 524
IČ: 724 00 935
Ing. Jiří Machovec
Autorizovaný inženýr 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

Alexa-projekce, s.r.o.
Projekce sdělovacích rozvodů
Mikšíčkova 1060/9
615 00 BRNO
www.alexaprojekce.cz
e-mail: info@alexaprojekce.cz
Tel.: 541 218 099, 608 770 745
IČ: 04630068, DIČ: CZ04630068
Ing. Karel ALEXA
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb -
elektrotechnická zařízení
ČKAIT - 1004275

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

Inženýrsko-geologický průzkum:

Ing. Milan HALABURT
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚŽK - 1480/96
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 II/101	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MKNL-SO	MN-OSM
SO 102	CHODNÍKY	MKNL	MKNL	MKNL	KSÚS SK	MKNL-SO	MN-OSM
SO 201	MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ 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 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	MKNL	MKNL	MKNL	KSÚS SK	MKNL-SO	-
SO 402	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	CETIN	CETIN	CETIN	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-OSM – Město Neratovice – Odbor správy majetku							
MN-ŽP – Město Neratovice – Odbor životního prostředí							
CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.							

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** (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 jiné 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] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).
- [3] Diagnostický průzkum vozovky (RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6)
- [4] N-leté vody, (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové, Dvorská 410, 503 11 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [5] Mimořádná prohlídka mostu – Most ev.č. 101-071- Most přes potok v Kostelci nad Labem.
- [6] Závěry z jednotlivých jednání.
- [7] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 15.1.2019 a 24.5.2019.
- [8] Dne 7.2.2020 bylo provedeno vytyčení plynárenského zařízení v zájmovém území stavby.

Brno, prosinec 2020

Vypracoval: Ing. Tomáš PÁTEČEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK