


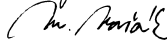




OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

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>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div> OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ GROSS		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>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> <div>IM PROJEKT</div>										
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK												
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE/RADOŠOVICE											
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015 ČÁST: ~				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>ZÁŘÍ 2022</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAK.</td><td>2018656</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>~</td></tr></table>	FORMÁT	A4	DATUM	ZÁŘÍ 2022	STUPEŇ	PDPS	ČÍSLO ZAK.	2018656	MĚŘÍTKO	~
FORMÁT	A4													
DATUM	ZÁŘÍ 2022													
STUPEŇ	PDPS													
ČÍSLO ZAK.	2018656													
MĚŘÍTKO	~													
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				<table><tr><td>ČÍSLO PŘÍLOHY: A</td><td>ČÍSLO PARÉ:</td></tr></table>	ČÍSLO PŘÍLOHY: A	ČÍSLO PARÉ:								
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.														

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. 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	3
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘIZENÍ	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	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. *Název stavby*

Stavba: II/113 Bílkovice, most ev.č. 113-015

A.1.1.2. *Místo stavby*

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Vlašim
Obec s pověřeným obec. úřadem: Vlašim
Obecní úřad: Bílkovice
Katastrální území: Bílkovice; 764965 a Radošovice u Vlašimi; 738549
Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz. příloha projektové dokumentace „E.5.2 - Záborový elaborát“
Budovy: -
Poloha: Intravilán a extravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Vlašim - Odbor výstavby a územního plánování
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství

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: Stanislav POHUNEK
e-mail: stanislav.pohunek@ksus.cz
Tel.: 778 701 437

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. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 082, 774 488 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT - 1006734

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

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

Zemědělský a lesní elaborát a
dendrologický a pedologický
průzkum:

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

Vodní 970/1

602 00 BRNO

www.im-projekt.cz

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

Tel.: 533 446 080-2

Fax: 533 446 089

IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328

Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ

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

Tel.: 533 446 080, 680 167 672

Držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku
dle zákona č. 100/2001 Sb. - Zákon o posuzování vlivů na
životní prostředí

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/113	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
SO 102	PROPUSTEK V KM 1,88342	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
SO 103	PROPUSTEK U MLÝNA	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
SO 104	PROPUSTEK V KM 0,96347	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
SO 201	MOST EV.Č. 113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
SO 202	OPĚRNÁ ZEĎ	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	KSÚS SK	MV-OVÚP	MV-ODSH
Užité zkratky:							
SK - Středočeský kraj							
KSÚS SK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.							
MV-OVÚP - MěÚ Vlašim - Odbor výstavby a územního plánování							
MV-ODSH - MěÚ Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství							

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 Bílkovice)
- [2] **Silové vedení NN** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [3] **Silové vedení VN** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [4] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - obec Bílkovice)
- [5] **Silové vedení veřejného rozhlasu** (majitel, správce - obec Bílkovice)
- [6] **Sdělovací vedení** (majitel, správce - CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [7] **Sdělovací vedení** (majitel, správce - Telia Carrier Czech Republic a.s.)
- [8] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Ing. Jaroslav Olš)

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] Archivní inženýrskogeologické sondy
- [4] Diagnostický průzkum vozovky (RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6)
- [5] Hydrologické údaje povrchových vod (Ing. Tomáš Fryč, ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, Na Šabatce 2050/17, 143 06 PRAHA 4 - Komořany)
- [6] Běžná prohlídka mostu - Most 113-015 ze dne 27.9.2018 (Ing. Jakub Zíma, PONTEX, s.r.o.)
- [7] Závěry z jednotlivých jednání.
- [8] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 15.1.2019.
- [9] Zemědělský elaborát (IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [10] Lesní elaborát (IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [11] Dendrologický průzkum (IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

Brno, září 2022

Vypracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK