


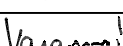



OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

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><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></div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. JANA VARGOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		

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		 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	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: PAVLOVICE U VLAŠIMI		
STAVBA: III/12512, MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE ČÁST : ~			FORMÁT A4	
			DATUM DUBEN 2021	
			STUPEŇ PDPS	
			ČÍSLO ZAK. 2018657	
			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.				

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	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	4
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ	4
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: III/12512, Most ev.č. 12512-1 přes potok v obci Pavlovice

A.1.1.2. *Místo stavby*

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Vlašim
Obec s pověřeným obec. úřadem: Vlašim
Obecní úřad: Pavlovice
Katastrální území: Pavlovice u Vlašimi; 718505
Parcelní čísla pozemků: 2521/1; 2521/2; 87/1; st. 91; 87/4; 95/14; 2521/3; 2521/6; 2464/2; 2464/1; 2505/; 89/3; 95/2; 141/3; 342/10; 2464/5
Budovy: -
Poloha: Intravilán
Dotčený stavební úřad: OÚ Vlašim
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Vlašim - Odbor výstavby a územního plánování
MěÚ Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství

A.1.1.3. *Předmět dokumentace*

Stupeň dokumentace: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Druh stavby: Stavba dopravní infrastruktury - most
Charakter stavby: Trvalá stavba
Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

Objednatel: 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 objednatele: 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. Martin Vašák
Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT – 1002663
email: martin.vasak@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080, 777 196 970

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, 774 417 377
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

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

Tel.: 222 360 290

e-mail: halaburt@geoline.cz

IČO: 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

hig@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/12512	SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	MÚV-OVAÚP	MÚV-ODASH
SO 102	VEŘEJNÝ PROSTOR	OP	OP	OP	KSÚS SČK	MÚV-OVAÚP	MÚV-ODASH
SO 201	MOST EV.Č. 12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE	SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	KSÚS SČK	MÚV-OVAÚP	MÚV-ODASH
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	OP	OP	OP	KSÚS SČK	MÚV-OVAÚP	-

Užité zkratky:

SČK - Středočeský kraj

KSÚS SČK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

MÚV-ODASH - Městský úřad Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství

MÚV-OVAÚP - Městský úřad Vlašim - Odbor výstavby a územního plánování

OP - Obec Pavlovice

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] Technická specifikace, která byla součástí smlouvy o dílo.

A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

- [1] **Splašková kanalizace** (obec Pavlovice)
- [2] **Dešťová kanalizace** (obec Pavlovice)
- [3] **Vodovod** (obec Pavlovice)
- [4] **Silové vedení nízkého napětí, nadzemní a podzemní** (ČEZ Distribuce, a.s.)
- [5] **Silové vedení vysokého napětí** (ČEZ Distribuce, a.s.)
- [6] **Sdělovací vedení metalické, nadzemní a podzemní** (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [7] **Silové vedení veřejného osvětlení, nadzemní a podzemní** (obec Pavlovice)

Mimo stávající sítě mohou být dotčeni 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] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 15.1.2019.
- [2] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí v zájmovém území a dotčených organizací.
- [3] Inženýrskogeologický průzkum (HIG geologická služba, spol. s.r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO).
- [4] Jádrové vývrty vozovky (Ing. Pavel Herrmann – RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6).
- [5] Závěry z jednotlivých jednání.
- [6] Územně plánovací dokumentace obce Pavlovice z roku 2011 (Ing. arch. Milič MARYŠKA, Komunardů 1052/3, 170 00 PRAHA).
- [7] Hlavní prohlídka mostu - Most 12512-1 (Ing. Baziková Lucie, PONTEX, s r.o.).
- [8] Mostní list mostu pozemní komunikace.

Brno, duben 2021

Vypracovala: Ing. Jana VARGOVÁ

Kontroloval: Ing. Tomáš PÁTEČEK