



INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

INVESTOR	OBEC BRANDÝSEK SLÁNSKÁ 62 273 41 BRANDÝSEK	
ZÁSTUPCE INVESTORA	JIŘÍ VESELÝ	


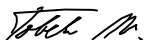
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020688	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MEJZLÍK	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY		
STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY ČÁST : ~				FORMÁT	A4
				DATUM	BŘEZEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2020688
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO	~
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				A	
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 STAVEBNÍKOVÍ	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 společné dokumentace	3
A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů	4
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘIZENÍ .6	
STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY.....	6
A.2.1.	6
A.2.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY	6
A.2.3. DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....	6
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	7
A.3.1. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	7
A.3.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.....	7
A.3.3. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.....	7
A.3.4. PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY.....	8

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. *Název stavby*

Stavba: III/23642 Brandýsek - Pchery

A.1.1.2. *Místo stavby*

Kraj: Středočeský

Obec s rozšířenou působností: Kladno

Obec s pověřeným obec. úřadem: Kladno

Obecní úřad: Brandýsek

Pchery

Katastrální území: Brandýsek (609285)

Pchery (720542)

Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha projektové dokumentace „E.5.2 - Záborový elaborát“

Budovy: -

Poloha: Intravilán i extravilán

Dotčený stavební úřad: Magistrát města Kladna - Odbor výstavby (stavební úřad)

Dotčený spec. stavební úřad: Magistrát města Kladna - Odbor dopravy a služeb

A.1.1.3. *Předmět dokumentace*

Stupeň dokumentace: PDPS - Projektová dokumentace pro provádění stavby

Druh stavby: Liniová stavba dopravní infrastruktury - pozemní komunikace

Charakter stavby: Změna dokončené stavby - modernizace silnice

Trvalá stavba

Účel užívání stavby: Dopravní

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Stavebník / investor: Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 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

ve věcech technických zastoupený:

Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zborovská 11

150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

www.ksus.cz

e-mail: podatelna@ksus.cz

IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zástupce stavebníka / investora: Karel MOTAL
e-mail: karel.motal@ksus.cz
tel.: 723 500 384

Stavebník / investor: Obec Brandýsek
Slánská 62
273 41 BRANDÝSEK
www.brandysek.cz
e-mail: info@brandysek.cz
tel.: 312 283 701; 312 283 815
IČ: 00234168, DIČ: CZ00234168

Zástupce stavebníka / investora: Jiří VESELÝ
e-mail: info@brandysek.cz
tel.: 312 283 701; 725 863 541

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.
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

A.1.3.2. Údaje o hlavním projektantovi

Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK
e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 082, 774 417 377
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT - 1006734

A.1.3.3. Údaje o projektantech jednotlivých částí společné dokumentace

Objekty pozemních komunikací
(včetně propustků): 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

	<p>Ing. Miroslav TOBEK e-mail: miroslav.tobek@im-projekt.cz tel.: 533 446 082, 774 417 377 Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT - 1006734</p>
Mostní objekty a zdi:	<p>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 Ing. Martin VAŠÁK e-mail: martin.vasak@im-projekt.cz tel.: 533 446 080, 777 196 970 Autorizovaný technik pro mosty a inž. konstrukce ČKAIT - 1002663</p>
Elektro a sdělovací objekty:	<p>Ing. Jan ZÁŘECKÝ - ELEKTROPROJEKTY Těšany 131 664 54 TĚŠANY IČ: 602 720 522 Ing. Jan ZÁŘECKÝ e-mail: jan.zarecky@seznam.cz tel.: 603 720 522 Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb ČKAIT - 1004880</p>
A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů	
Geodetické podklady:	<p>GEOLINE, spol. s r.o. Na Křivce 1374/96 102 00 PRAHA 10 www.geoline.cz e-mail: info@geoline.cz tel.: 222 360 290 IČ: 44264992, DIČ: CZ44264992 Ing. Milan HALABURT e-mail: halaburt@geodezie-dcp.cz tel.: 222 360 290 Úředně oprávněný zeměměřický inženýr ČÚZK - 1480/96</p>

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Diagnostický průzkum vozovky:

VIAKONTROL, spol. s r.o.

Houdova 18

158 00 PRAHA 5

www.viakontrol.cz

e-mail: office@viakontrol.cz

tel.: 246 082 420

IČ: 60202564, DIČ: CZ60202564

Ing. Václav NEUVIRT, CSc.

e-mail: neuvirtv@viakontrol.cz

tel.: 602 223 590

Držitel oprávnění č. 335/2015 pro provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, vydaným Ministerstvem dopravy pod č.j. 45/2015-120-TN/49

Zemědělský elaborát a

Dendrologický 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 III/23642	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 102	PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 103	SJEZDY	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 104	VEŘEJNÝ PROSTOR - BRANDÝSEK	OB	OB	OB	OB	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 201	ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,084 - 0,163	OB	OB	OB	OB	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 202	ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,310 - 0,430	SK	SK	SK	SK	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - BRANDÝSEK	OB	EK	OB	OB	MK-OV(SÚ)	MK-ODAS
Užité zkratky:							
SK - Středočeský kraj							
KSÚS SK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace							
OB - Obec Brandýsek							
EK - ELMA Kladno, s.r.o.							
MK-OV(SÚ) - Město Kladno - Odbor výstavby (stavební úřad)							
MK-ODAS - Město Kladno - Odbor dopravy a služeb							

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] **Splašková kanalizace** (majitel - obec Brandýsek, správce - Petr KOŽENÝ, s.r.o.)
- [2] **Splašková kanalizace** (majitel, správce - obec Pchery)
- [3] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce - obec Brandýsek)
- [4] **Jednotná kanalizace** (majitel, správce - obec Pchery)
- [5] **Vodovod** (majitel - obec Brandýsek / Pchery, správce - Středočeské vodárny, a.s.)
- [6] **STL plynovod** (majitel, správce - innogy Česká republika, a.s., provozovatel - GasNet Služby, s.r.o.)
- [7] **Silové vedení NN, VN a VVN** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [8] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Středočeské vodárny, a.s.)
- [9] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [10] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel - obec Brandýsek, správce - ELMA Kladno, s.r.o.)
- [11] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - obec Pchery)
- [12] **Sdělovací vedení metalické a optické** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [13] **Sdělovací vedení** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, 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. Zákres inženýrských sítí je přepisem podkladů získaných od jejich správců v rámci vyjádření o existenci sítí, či rekognoskace na místě stavby. V případě zjištění neuvedeného vedení inženýrské sítě (historická kanalizace, apod.), která nebyla zaměřena a poskytnuta jako podklad v rámci vyjádření o existenci sítí, bude případná kolize zájmové stavby s tímto vedením řešena operativně. Zhotovitel je před stavbou povinen prověřit vedení jednotlivých inženýrských sítí a při stavebních pracích musí 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 1374/96, 102 00 PRAHA 10).
- [2] Geodetické výškové a polohové zaměření zájmového území (GEOLINE, spol. s r.o., Na Křivce 1374/96, 102 00 PRAHA 10).
- [3] Bodové pole - polohové bodové pole, nivelační body (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [4] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000 (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [5] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [6] 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] Diagnostický průzkum konstrukce vozovky silnice III/23642 Brandýsek - Pchery (VIAKONTROL, spol. s r.o., Houdova 18, 158 00 PRAHA 5).
- [3] Archivní inženýrskogeologické sondy - sonda ID 689832 (obec Brandýsek - km 0,60000 vlevo ve směru staničení), ID 201631 (osada Pchery - Theodor - ul. Maršála Rybalka, km 1,20000), ID 201634 (osada Pchery - Theodor - ul. Maršála Rybalka, km 1,80000) a ID 732308 (obec Pchery - ul. V Ořechovce - km 3,08000 vlevo ve směru staničení).
- [4] Zemědělský elaborát (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [5] Lesní elaborát (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [6] Dendrologický průzkum (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [7] Rekognoskace stavu a průběhu stávající dešťové kanalizace v obci Brandýsek (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [8] Závěry z jednotlivých jednání (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [9] Územně plánovací dokumentace obce Brandýsek jako opatření obecné povahy č. 1/2012/OOP nabyté účinnosti 10.2.2012 (FOGLAR ARCHITECTS, Kubištova 6, 140 00 PRAHA 2).
- [10] Územně plánovací dokumentace obce Pchery jako opatření obecné povahy č. 1/2018 nabyté účinnosti dne 10.10.2018 (KA * KA projektový ateliér, Tuřice 32, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU).
- [11] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 16.7.2020, 17.9.2020 a 6.10.2020 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).

V Brně, březen 2022

Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK

Kontroloval: Ing. Martin MEJZLÍK