






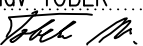
ČÁST A

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:	
Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Miroslav TOBEK	Ing. Martin VAŠÁK	
podpis: 	podpis: 		
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:	
Ing. Martin MEJZLIK	Ing. Miroslav TOBEK	2019676	
podpis: 	podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0	
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06-430	
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05/2022	
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	A4	
		Měřítko:		
		Stupeň:	DSP	Souprava:
Část:		Číslo přílohy:	A	
	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

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	5
A.2.ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘIZENÍ	6
A.2.1.STAVEBNÍ ČÁST - STAVEBNÍ OBJEKTY	6
A.2.2.TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY	6
A.2.3.DOČASNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ.....	6
A.3.SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	6
A.3.1.ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	6
A.3.2.INŽENÝRSKÉ SÍŤ	6
A.3.3.GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY	7
A.3.4.PROVEDENÉ PRŮZKUMY A OSTATNÍ PODKLADY	7

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.1. Název stavby

Stavba: II/116 a III/11614 Srbsko, průtah

A.1.1.2. Místo stavby

Kraj: Středočeský
Obec s rozšířenou působností: Beroun
Obec s pověřeným obecním úřadem: Beroun
Obecní úřad: Srbsko
Katastrální území: Srbsko ☐ Kačštná; 752983
Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha projektové dokumentace „E.5.2 - Záborový elaborát“
Budovy: -
Poloha: Intravilán i extravilán
Dotčený stavební úřad: MěÚ Beroun - Odbor výstavby
Dotčený spec. stavební úřad: MěÚ Beroun - Odbor dopravy a správních agend

A.1.1.3. Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: DSP - Dokumentace pro stavební povolení
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 ŽADATELI

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

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Žadatel / investor: Obec Srbsko
K Závěrci 16
567 18 SRBSKO
www.obecsrbsko.com
e-mail: ou.srbsko@tiscali.cz
tel.: 311 621 621; 311 681 395
IČ: 00233803, DIČ: CZ00233803

Zástupce investora: Svatava BISKUPOVÁ
e-mail: svatava.biskupova@seznam.cz
tel.: 724 786 441

Objednatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 PRAHA 4
www.pragoprojekt.cz
e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz
tel.: 226 066 111
IČ: 45272387, DIČ: CZ45272387

Zástupce objednatele: Ing. Ivan RYBÁK
e-mail: ivan.rybak@pragoprojekt.cz
Tel.: 226 066 452, 485 234 517

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 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

	<p>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</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>
Vodohospodářské objekty:	<p>MJ-Projekt, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Venhudova 1628/31 613 00 BRNO www.mjprojekt.eu IČ: 72400935 Ing. Jiří MACHOVEC e-mail: mjprojekt@technic.cz tel.: 530 327 487, 777 550 145 Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1001879</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>
Objekty trubních vedení:	<p>Miroslav SRNA Drnovice 807</p>

638 04 DRNOVICE

e-mail: m.srna@trasko.cz

tel.: 777 738 208

Autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb

ČKAIT - 1004601

A.1.3.4. Údaje o projektantech dle zvláštních předpisů

Geodetické podklady:

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

Diagnostický průzkum vozovky:

Ing. Pavel HERRMANN - RODOS

Kralupská 2/47

161 00 PRAHA 6 -RUZYNE

www.rodos-praha.cz

e-mail: info@rodos-praha.cz

tel.: 235 361 220

IČ: 64896865, DIČ: CZ511210162

Ing. Pavel HERRMANN

e-mail: info@rodos-praha.cz

tel.: 608 111 271

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 II/116 A III/11614	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MB-OV	MB-ODASA
SO 102	SILNICE III/11614	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MB-OV	MB-ODASA
SO 103	VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. SVATOJANSKÁ, V CHALOUPKÁCH A NÁVES U LÍPY	OS	OS	OS	OS	MB-OV	MB-ODASA
SO 104	VEŘEJNÝ PROSTOR - UL. ZA VODOU	OS	OS	OS	OS	MB-OV	MB-ODASA
SO 201	MOST EV.Č. 116-015	SK	KSÚS SK	KSÚS SK	SK	MB-OV	MB-ODASA
SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	OS	OS	OS	OS / SK	MB-OV	MB-ODASA
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	OS	OS	OS	OS	MB-OV	MB-ODASA
SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	INNOGY	INNOGY	GASNET	SK	MB-OV	MB-ODASA
Užité zkratky:							
SK - Středočeský kraj							
KSÚS SK - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace							
OS - Obec Srbsko							
INNOGY - innogy Česká republika, a.s.							
GASNET - GasNet Služby, s.r.o.							
MB-OV - Město Beroun - Odbor výstavby							
MB-ODASA - Město Beroun - Odbor dopravy a správních agend							

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 Srbsko, správce - VAK Beroun, a.s.)
- [2] **Dešťová kanalizace** (majitel, správce - obec Srbsko)
- [3] **Vodovod** (majitel - obec Srbsko, správce - VAK Beroun, a.s.)

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- [4] **STL plynovod** (majitel, správce - innogy Česká republika, a.s., provozovatel - GasNet Služby, s.r.o.)
- [5] **Silové vedení NN a VN** (majitel, správce - ČEZ Distribuce, a.s.)
- [6] **Silové vedení NN** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [7] **Silové vedení veřejného osvětlení** (majitel, správce - obec Srbsko)
- [8] **Sdělovací vedení metalické a optické** (majitel, správce - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- [9] **Sdělovací vedení metalické** (majitel - Správa železnic, s.o., správce - Centrum telematiky a diagnostiky / ČD - Telematika, a.s.)
- [10] **Sdělovací a zabezpečovací vedení metalické** (majitel - Správa železnic, s.o., správce - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Praha západ)

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 vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice II/116 Srbsko, průtah (Ing. Pavel HERRMANN - RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6 - RUŽYŇ).
- [3] Diagnostický průzkum vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice II/11614 Srbsko (Ing. Pavel HERRMANN - RODOS, Kralupská 2/47, 161 00 PRAHA 6 - RUŽYŇ).
- [4] Archivní inženýrskogeologické sondy - sonda ID 693984 (obec Srbsko - ul. Pod Borkem), ID 160109 (obec Srbsko - ul. K Závěrci) a ID 650428 (obec Srbsko - ul. Za Vodou u Srbecké lávky).
- [5] Zemědělský 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 Srbsko (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).

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- [9] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů a přilehlého terénu 9.1.2020, 16.1.2020, 25.3.2020 a 12.5.2020 (IM-PROJEKT, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 BRNO).
- [10] Hlavní a běžné mostní prohlídky a mostní listy mostu ev.č. 116-015 (Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV).

V Brně, květen 2022

Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK

Kontroloval: Ing. Martin MEJZLÍK