



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:	Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>		

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 podpis: <i>[Signature]</i>	Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>[Signature]</i>	Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:	
Ing. Martin MEJZLIK podpis: <i>[Signature]</i>	Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>[Signature]</i>	2019676	

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:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	A4
		Měřítko:	
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy:	A

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 ZAŘÍZENÍ	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 u Karlštejna; 752983
Parcelní čísla pozemků: vzhledem k velkému počtu viz příloha projektové dokumentace „E.4.2 - 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: 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 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

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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

Mostní objekty a zdi:

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

Vodohospodářské objekty:

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

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Elektro a sdělovací objekty: 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

Objekty trubních vedení: Miroslav SRNA
Drnovice 807
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 -RUZYNĚ
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

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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 ZAŘIZENÍ

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.)
- [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).
- [9] Územně plánovací dokumentace obce Jedlová jako opatření obecné povahy č. 1/2015 schválené 6.10.2015 (REGIO, projektový ateliér, s.r.o., Hořická 50, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ).
- [10] Územně plánovací dokumentace města Bystré jako opatření obecné povahy č. 1/2016 schválené dne 8.3.2016 (Autorské sdružení Samohrd - Buchar, Gočárova 846, 500 02 KRADEC KRÁLOVÉ).
- [11] 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).
- [12] 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, srpen 2023

Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK

Kontroloval: Ing. Martin MEJZLÍK