






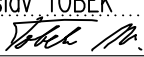
# ČÁST A

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:         | 03/2020  |
| Název stavby: | II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH                            | Formát:        | A4       |
|               |  | Měřítko:       |          |
|               |  | Stupeň:        | DÚR      |
|               |  | 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.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: DÚR - Dokumentace pro územní rozhodnutí  
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](http://www.kr-stredocesky.cz)  
e-mail: [podatelna@kr-s.cz](mailto: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](http://www.ksus.cz)  
e-mail: [podatelna@ksus.cz](mailto:podatelna@ksus.cz)  
IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001  
Zástupce investora: Karel MOTAL  
e-mail: [karel.motal@ksus.cz](mailto:karel.motal@ksus.cz)  
tel.: 723 500 384

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Žadatel / investor: Obec Srbsko  
K Závěrci 16  
567 18 SRBSKO  
[www.obecsrbsko.com](http://www.obecsrbsko.com)  
e-mail: [ou.srbsko@tiscali.cz](mailto: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](mailto:svatava.biskupova@seznam.cz)  
tel.: 724 786 441

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

Zástupce objednatele: Ing. Ivan RYBÁK  
e-mail: [ivan.rybak@pragoprojekt.cz](mailto: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](http://www.im-projekt.cz)  
e-mail: [im-projekt@im-projekt.cz](mailto: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](mailto: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](http://www.im-projekt.cz)  
e-mail: [im-projekt@im-projekt.cz](mailto: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

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](http://www.geoline.cz)

e-mail: [info@geoline.cz](mailto: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](http://www.rodos-praha.cz)

e-mail: [info@rodos-praha.cz](mailto:info@rodos-praha.cz)

tel.: 235 361 220

IČ: 64896865, DIČ: CZ511210162

Ing. Pavel HERRMANN

e-mail: [info@rodos-praha.cz](mailto: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](http://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**

#### **A.2.2.**

| 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.2.3. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - PROVOZNÍ SOUBORY**

Stavba neobsahuje žádné technologické části, resp. provozní soubory.

### **A.2.4. 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).
- [9] Územně plánovací dokumentace obce Jedlová jako opatření obecné povahy č. 1/2015



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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, březen 2020**

**Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK**

**Kontroloval: Ing. Martin MEJZLÍK**