

# ČÁST A

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.  
Se sídlem Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Navrhl/vypracoval:  
Ing. Miroslav KUBÍN  
podpis:

Zodpovědný projektant:  
Ing. Miroslav KUBÍN  
podpis:

Zástupce zodpovědného projektanta:  
Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D.  
podpis:

Technická kontrola:  
Ing. Miroslav TEUCHNER  
podpis:

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Miroslav KUBÍN  
podpis:

Zástupce hlavního inženýra projektu:  
Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D.  
podpis:



Kraj: STŘEDOČESKÝ  
Místo stavby: NYMBURK  
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Název stavby:

**II/503 NYMBURK, MOST EV.Č. 503-004 PŘES LABE**

Část:  
**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Čís. zakázky: 24 149 2  
Čís. akce: 19 229  
Datum: 04/2024

Formát:  
Měřítko:  
Stupeň: PDPS  
Souprava:  
Čís. přílohy: A

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Obsah:

|   |   |
|---|---|
| A.1. Identifikační údaje.....   | 2 |
| A.1.1. Údaje o stavbě.....  | 2 |
| A.1.2. Údaje o žadateli.....  | 2 |
| A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....                              | 2 |
| A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....                     | 3 |
| A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení ..... | 4 |
| A.3. Seznam vstupních podkladů.....                                       | 4 |

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) **název stavby:** II/503 Nymburk, most ev. č. 503-004 přes Labe

b) **místo stavby**

obec: Nymburk [537004]

katastrální území: Nymburk [708232]

parcelní čísla pozemků: 1725/1, 1879/1, 1688/6, 58/1, 58/6, 58/7, 1879/4,  
1881/1, 1644/1, 1644/2, 1607/2, 1607/3, 1726/1

c) **předmět dokumentace**

Tato zadávací dokumentace slučuje akce „II/503 Nymburk, most ev.č. 503-004 přes Labe – PD“ a „Most ev. č. 503-004 přes Labe v Nymburce, doplnění kolektoru pro vymístění sítí – PD“ do jedné, která bude provedena jako celek.

Jedná se o projekt rekonstrukce historického mostu a podzemního díla pro převedení inženýrských sítí (IS) pode dnem řeky Labe - kolektoru a souvisejících přeložek IS, které budou přemístěny z mostu přes Labe do kolektoru.

### A.1.2. Údaje o žadateli

Název: Krajský úřad Středočeského kraje

Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095, DIČ: CZ 70891095

Žadatel zastoupen: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Název stavebníka: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) **Zpracovatel dokumentace**

Název: **PRAGOPROJEKT, a.s.**

Identifikační číslo osoby: IČ: 45272387, DIČ: CZ45272387

Adresa sídla: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II, Středisko mosty

Ředitelka ateliéru: Ing. Filip Řehoř, Ph.D.

Vedoucí střediska: Ing. Aleš Meister

b) **Hlavní projektant (hlavní inženýr projektu)**

Ing. Miroslav Kubín

c) **Projektanti jednotlivých částí dokumentace**

část dokumentace: 200 - mosty

zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín

autorizuje: Ing. Miroslav Teuchner

číslo autorizace: 0007145

obor autorizace: mosty a inženýrské konstrukce

|                    |   |
|--------------------|---|
| Části dokumentace: | 300 - vodohospodářské objekty   |
| jméno a příjmení:  | Ing. Jiří Čermák  |
| číslo autorizace:  | 0000341   |
| obor autorizace:   | Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  |
| část dokumentace:  | 400 - elektro a sdělovací   |
| jméno a příjmení:  | Jan Musil   |
| číslo autorizace:  | 0012895   |
| obor autorizace:   | technologická zařízení staveb; technika prostředí staveb  |
| specializace:      | elektrotechnická zařízení   |
| část dokumentace:  | 500 – trubní vedení   |
| jméno a příjmení:  | Bc. Antonín Truhlář   |
| číslo autorizace:  | 0008773   |
| obor autorizace:   | technik pro technologická zař. staveb   |
| Části dokumentace: | objekty řady 600 – kolektor – stavební část   |
| jméno a příjmení:  | Ing. Jiří Svoboda   |
| číslo autorizace:  | 0000157   |
| obor autorizace:   | geotechnika<br>Oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem (báňské oprávnění) |
| Části dokumentace: | objekty řady 600 – kolektor provozní soubory  |
| jméno a příjmení:  | Ing. Oldřich Novotný  |
| číslo autorizace:  | 0001383   |
| obor autorizace:   | technika prostředí staveb   |

#### A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

| SO  | Následný správce   | Způsob užívání             |
|-----|--|----------------------------|
| 180 | <i>dočasný SO</i>  | organizace dopravy         |
| 181 | <i>dočasný SO</i>  | organizace dopravy         |
| 201 | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | doprava                    |
| 430 | Město Nymburk  | veřejné osvětlení          |
| 431 | Povodí Labe  | osvětlení plavebních znaků |
| 432 | Město Nymburk  | elektrické vedení          |
| 433 | Město Nymburk  | veřejné osvětlení          |
| 461 | Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.               | telekomunikace             |
| 501 | GasNet, s.r.o.   | plynovod                   |
| 601 | Město Nymburk  | kolektor pro IS            |

## A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| <b>000</b> | <b>Objekty přípravy území</b>       |  |
|            | SO 001                              | Geotechnický monitoring – <b>SAMOSTATNÁ ZAKÁZKA</b>              |
| <b>100</b> | <b>Objekty pozemních komunikací</b> |  |
|            | SO 180                              | Dopravní opatření v průběhu výstavby                             |
|            | SO 181                              | Dopravní opatření – vodní cesta                                  |
| <b>200</b> | <b>Mostní objekty a zdi</b>         |  |
|            | SO 201                              | Most ev. č. 503-004 přes Labe                                    |
| <b>300</b> | <b>Vodohospodářské objekty</b>      |  |
|            | SO 330                              | Přeložka dešťové kanalizace                                      |
|            | SO 340                              | Přeložka vodovodu pod Labem                                      |
| <b>400</b> | <b>Elektro a sdělovací objekty</b>  |  |
|            | SO 430                              | Úprava vedení VO na mostě přes Labe                              |
|            | SO 431                              | Úprava pro vedení kabelů pro osvětelní plavebních znaků na mostě |
|            | SO 432                              | Elektro-přípojka ke kolektoru                                    |
|            | SO 433                              | Přeložka kabelů VO u šachty č. 2                                 |
| <b>500</b> | <b>Objekty trubních vedení</b>      |  |
|            | SO 501                              | Přeložka STL plynovodu pod Labem                                 |
| <b>600</b> | <b>Objekty podzemních staveb</b>    |  |
|            | SO 601                              | Kolektor pro přeložky sítí pod Labem                             |

## A.3. Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení DSP (PRAGOPROJEKT, 12/2020)
- Průzkum inženýrských sítí (PRAGOPROJEKT, 08/2019)
- Geodetické zaměření území (PRAGOPROJEKT, 08/2019)
- Katastrální mapa území (PRAGOPROJEKT, 08/2019)
- Archivní dokumentace z roku 1910 (poskytnuto KSÚS)
- Diagnostický průzkum mostu (PONTEX, 04/2019)
- Diagnostický průzkum pilířů mostu (INSET, 11/2019)
- Diagnostický průzkum vozovky (EMPLA, 09/2019)
- Podvodní průzkum založení mostu (AQIS, 10/2019)
- Posouzení zatížitelnosti nelineárním výpočtem (Červenka Cons., 8/2020)
- Dendrologický průzkum (PRAGOPROJEKT, 08/2020)
- Rekognoskace terénu
- Závěry ze vstupních jednání

**Základní legislativní předpisy:**

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury (liniový zákon), v platném znění
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
- vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění