

ČÁST A

Objednatel stavby:



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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšádku 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kífr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Aleš MEISTER podpis:	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-260-2
Místo stavby:	JIRNY	Číslo akce:	19-260
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2021
Název stavby:	II/101 Jirny, most ev.č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	PDPS
		Souprava:	
Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo 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.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3
a) společné povolení.....	3
b) DUSP	3
c) další podklady.....	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **název stavby:** II/101 Jirny, most ev. č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD

b) **místo stavby**

obec: Jirny [538272]

katastrální území: Jirny [660922]

parcelní čísla pozemků: 1766/1, 1766/2, 791/13, 791/56, 791/73, 791/74, 643,5, 647/75, 820/1

c) **předmět dokumentace**

Jedná se o přestavbu mostního objektu. Stávající nadjezd přes dálnici bude nahrazen kompletní novou mostní konstrukcí. Inženýrské sítě vedené po mostě budou vymístěny a vedeny pod dálnicí.

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 Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II, Středisko mosty

Ředitelka ateliéru: Ing. Dagmar Šimlerová

Vedoucí střediska: Ing. Miroslav Seidl

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

Ing. Filip Řehoř, Ph.D.

číslo autorizace: 0014672

c) **Projektanti jednotlivých částí dokumentace**

část dokumentace: 200 - mosty

zodpovědný projektant: Ing. Aleš Meister

číslo autorizace: 0012293

obor autorizace: mosty a inženýrské konstrukce

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: Jiří Polák
 číslo autorizace: 0007653
 obor autorizace: technik pro technologická zař. staveb

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

100	Objekty pozemních komunikací	
	SO 180	Dopravní opatření v průběhu výstavby
200	Mostní objekty a zdi	
	SO 201	Most ev. č. 101-075a přes D11 a přilehlá silnice
400	Elektro a sdělovací objekty	
	SO 430	Přeložka vedení NN ČEZ Distribuce – PDPS se nezpracovává
	SO 431	Úprava vedení VO na mostě
	SO 461	Přeložka sdělovacích kabelů CETIN – PDPS se nezpracovává
500	Objekty trubních vedení	
	SO 501	Přeložka STL plynovodu

A.3. Seznam vstupních podkladů

a) společné povolení

Společné povolení č.j. ÚBNLSB-OD-65587/2021-VEVEM vydáno Odborem dopravy Městského úřadu Brandýs n. Labem – Stará Boleslav, vydáno 21.09.2021, které nabylo právní moci 21.10.2021.

b) DUSP

II/101 Jirny, most ev. č. 101-075a přes D11 v obci Jirny, DUSP (PRAGOPROJEKT, 11/2020), HIP Ing. Filip Řehoř, Ph.D.

c) další podklady

- Průzkum inženýrských sítí (PRAGOPROJEKT, 12/2019)
- Geodetické zaměření území (PRAGOPROJEKT, 10/2019)
- Katastrální mapa území (PRAGOPROJEKT, 10/2019)
- Hlavní mostní prohlídka (Míčka, 11/2018)
- D11 1101 Praha – Jirny, modernizace, km 0,00-7,80 – DÚR (PRAGOPROJEKT, 05/2019)
- D11 Jirny - Poděbrady, zkapacitnění, územně-technická studie (PRAGOPROJEKT, 2020)

- Rozpracovaná DÚR vysokorychlostní tratě: Pilotní úsek Praha-Běchovice – Poříčany (Správa železnic, 03/2020)
- 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