

A

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00066001

PROJEKTANT ČÁSTI

**Atelier PROMIKA s.r.o.**

Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz

**atelierpromika**

projektová činnost v dopravě

VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL
ING. MARTIN MATĚJČEK	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK

**Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6**

AKCE

III/0032, III/0037  
PRŮHONICE – DOBŘEJOVICE

KÓD ZAKÁZKY Prudobrdsp.0619

STUPEŇ PD DSP/PDSP

DATUM 12.2019

MĚŘÍTKO

POČET FORMÁTŮ 3x A4

ČÁST

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ČÁST

A

Č. PŘÍLOHY

—

Č. PARÉ

## **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) Název stavby**

III/0032, III/0037 Průhonice - Dobřejovice - PD

#### **b) Místo stavby**

Středočeský kraj, okres Praha – západ, Praha - východ

katastrální území: Hole u Průhonic (733962)

katastrální území: Dobřejovice (627640)

katastrální území: Průhonice (733962)

#### **c) Předmět dokumentace**

Rekonstrukce, trvalá stavba, dopravní funkce

### **1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

IČ: 000 66 001

### **1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Atelier Promika s.r.o.

Ing. Martin Matějčíček, Ing. Tomáš Roztočil

Muchova 9 160 00 Praha 6

e-mail: promika@promika.cz

IČ: 26080273

### **1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH**

#### **a) Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty po jejich dokončení**

Vlastnictví jednotlivých objektů se vzhledem k rekonstrukci oproti současnému stavu nemění.

#### **b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby**

Objekty budou užívány pro svou dopravní funkci.

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

- SO 121 Silnice III/0037
- SO 122 Silnice III/0032
- SO 180 Přechodné dopravní značení
- SO 190 Stálé dopravní značení

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- smlouva o dílo na zpracování projektové dokumentace a inženýrskou činnost,
- zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému BPV, včetně zakresu pozemkových hranic,
- orientační zakres stávajících inženýrských sítí dle podkladů příslušných správců,
- diagnostický průzkum a návrh technologie opravy vozovky na vybraných úsecích silnic III/0032, III/0037,
- údaje o intenzitách automobilové dopravy z celostátního sčítání dopravy 2016 a nehodovosti,
- vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta,
- závěry konzultací a připomínek z uskutečněných jednání v průběhu zpracování dokumentace, vyjádření dotčených orgánů státní správy a jednotlivých správců.