

# II/611 Přední Lhota-Poděbrady

II/611 Kostelní Lhota-Přední Lhota, II.etapa km 37.074-37.510

Dokumentace pro ohlášení stavby (DOS)

Průvodní zpráva

A – Průvodní zpráva

## Objednatel



KSÚS Středočeského kraje, p. o.

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

## Obsah

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi (investor) .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace (projektant) .....	3
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	II/611 Přední Lhota - Poděbrady
Místo stavby:	kraj Středočeský
Katastrální území:	Přední Lhota u Poděbrad
Druh stavby:	Oprava
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro ohlášení stavby (DOS)

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi (investor)

Název:	KSÚS Středočeského kraje
Adresa:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Odpovědný zástupce:	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
Odborný referent:	Petr Holan

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace (projektant)

Název:	HBH Projekt spol. s r.o.	
Adresa:	Kabátníkova 5, 602 00 Brno	
Telefon:	+420 549 123 411	
Fax:	+420 549 123 456	
E-mail:	<a href="mailto:hbh@hbh.cz">hbh@hbh.cz</a>	
IČ:	449 61 944	
DIČ:	CZ449 61 944	
Zpracovatelský útvar:	pobočka Praha, Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Kačenák (3000062)	
Zpracovatelé:	Ing. Lukáš Píha	- objekty poz. komunikací
	Ing. Daniela Götzová	- objekty poz. komunikací
	Michal Radotínský	- objekty poz. komunikací
	Ing. Jitka Suchomelová	- objekty úpravy území
	Ing. Ondřej Valíček	- objekty úpravy území

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

### a) Způsob číslování a značení

Číslování a značení stavebních objektů je dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. příloha č. 6.

### b) Určení jednotlivých částí stavby

Jednotlivé části stavby jsou rozděleny podle stavebních řad objektů.

### c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Tabulka 1: Investice KSÚS Středočeského kraje

Číslo SO	Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště	Správce
SO 013	Příprava území pro SO 103	-
Číslo SO	Objekty řady 100 – Pozemních komunikací	Správce
SO 103	Obnova asfaltového krytu km 37,074 – 37,510	KSÚS
SO 193	Dopravně inženýrská opatření SO 103	-

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

[1] Geodetické zaměření stávajícího stavu – GT Atelier, spol. s.r.o.

[2] Projektová dokumentace související stavby II/611 Kostlení Lhota-Přední Lhota, I.etapa km 30.85-37.074 - stupně (DSP) - HBH Projekt, spol. s.r.o.

[3] Diagnostický průzkum vozovky - Viakontrol s.r.o

Z geoportálu ČÚZK CZ byly v digitálním formátu získány následující podklady:

• Katastr nemovitostí, parcelní kresba (Přední Lhota u Poděbrad, Kluk)

Byl vyhotoven průzkum inženýrských sítí, viz. součást Související dokumentace *F 1.1 Průzkum inženýrských sítí*

V Praze, únor 2024

Ing. Lukáš Píha