

D.1

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS Středočeského kraje, p.o.

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**II/611 Přední Lhota-Poděbrady**  
(II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota  
II.etapa km 37.074-37.510)

ZHOTOVITEL:

Hlavní inženýr projektu:  
Vedoucí projektu:

HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Ing. Marek KAČENÁK

Ing. Lukáš PÍHA

Číslo zhotovitele:

2023/1040

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jitka Suchomelová

VYPRACOVAL

Ing. Ondřej Valíček

KONTROLOVAL

Ing. Lukáš PÍHA

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

KÚ: PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD



Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
pobočka Praha  
Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:

**II/611 Přední Lhota–Poděbrady**  
**(II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota II.etapa km 37.074–37.510)**  
**SO 013 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO SO 103**

DATUM

ÚNOR 2024

FORMÁT

MĚŘÍTKO

ÚČEL

DOS/PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

2023/1040

NÁZEV PŘÍLOHY:

**Technická zpráva**

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

**1**

# II/611 Přední Lhota - poděbrady

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

Dokumentace pro ohlášení stavby (DOS)

Technická zpráva SO 013

D – Dokumentace objektů

## Objednatel



Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

## Obsah

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi (investor) .....	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace (projektant).....	3
<b>2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SO 013 .....</b>	<b>3</b>
2.1. Zdůvodnění navrženého řešení .....	3
2.2. Odstranění stávajících vozovek .....	4
<b>3. OCHRANNÁ PÁSMA .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI .....</b>	<b>4</b>

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 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)

## 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

## 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 Radostínský Ing. Jitka Suchomelová - objekty úpravy území Ing. Ondřej Valíček - objekty úpravy území

# 2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SO 013

## 2.1. Zdůvodnění navrženého řešení

Před zahájením stavby II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, její II. etapy, je nutné odstranit stávající zpevněné konstrukční vrstvy vozovky.

## 2.2 Odstranění stávajících vozovek

V rámci tohoto objektu bude v celém prostoru odstraněny zpevněné živičné vrstvy vozovky.

• Tabulka 1: objemy odstraňovaných konstrukcí vozovky

Typ odstranění	Kategorie odpadu	Objem (m <sup>3</sup> )	Způsob využití
frézování	ZAS_T1/T2	95	Zpětné využití
		755	Odkup zhotovitelem

Při uložení nebezpečného odpadu na skládku se uvažuje s jednotkovou cenou 8000 Kč/m<sup>3</sup>.

Jedná se o silnici II/611.

Celkově bude frézováno 850 m<sup>3</sup>. Jiné konstrukční vrstvy se odstraňovat nebudou.

## 3. OCHRANNÁ PÁSMA

Výčet ochranných pásem je obsažen v části *B. Souhrnná technická zpráva*.

## 4. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Bude provedeno prokazatelné seznámení s „Plánem BOZP“ jak vlastních zaměstnanců, tak ostatních podzhotovitelů v rámci seznámení s pracovištěm při příchodu na stavbu a vždy při příchodu nových zaměstnanců. Zdrojem ohrožení pracovníků stavby mohou být vedení NN, VN, VVN, pády z výšky, sesutí zemin apod.

Výčet právních předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví je obsažen v části *B. Souhrnná technická zpráva*.

Únor 2024

vypracoval: Ing. Ondřej Valíček