

AKCE

# III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici II. etapa: 2. část

OBJEDNATEL PD

**Královéhradecký kraj**Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZPRACOVATEL PD

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě**Atelier Promika, s. r. o.**Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL

Ing. Robin Pešek

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jaroslav Míka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Marek Pejchal

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Petr Macek

ČÁST

## Průvodní zpráva

ČÁST

**A**

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

-

STUPEŇ

DUSP/PDPS

DATUM

01/2023

MĚŘÍTKO

-

FORMÁT

A4

## **1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **Název stavby**

III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa: 2. část.

#### **Místo stavby**

Vozovka silnice III/2861 v obci Dřevěnice.

#### **Předmět dokumentace**

Změna dokončené stavby, trvalá stavba, dopravní účel užívání.

### **1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

Stavebník / objednatel PD:

**Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

Žadatel:

**Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s.**

Kutnohorská 59

500 04 Hradec Králové

Do užívání převezme:

**Správa silnic Královéhradeckého kraje**

Kutnohorská 59

500 04 Hradec Králové

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

Hlavní projektant:

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

Na Pankráci 1062/58

140 00 Praha

IČ: 260 80 273

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

Dokumentace pro společné povolení stavby vypracované podle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění neobsahuje technologická zařízení a je členěna na následující stavební objekty:

- SO 125.2 Silnice III/2861
- SO 136 Chodník Dřevěnice
- SO 184.2 Přejížděné dopravní značení
- SO 201 Most ev.č. 2861-2
- SO 901 Provizorní přemostění Tužínského potoka

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- výškopisné a polohopisné zaměření staveniště včetně stávajících IS,
- podrobný průzkum staveniště projektantem,
- výpisy z náhledů do katastru nemovitostí v místě stavby,
- podklady od správců sítí,
- diagnostika vozovky (IMOS Brno a.s.),
- stanovení obsahu PAU – Zpráva č. 0821 V195064,
- Ssavebně technický a geotechnický průzkum – GEOASIST s.r.o Čáslav, 2019.