

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Michal Gřunděl	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Gřunděl	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, Csc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D-19-022	Datum: 06/2021		
Akce: III/0081 Kozomín, most ev.č. 0081-2 nadjezd D8 silnice Kozomín - Úžice - PD		Měřítko: -	Formát: A4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: Průvodní zpráva		Číslo přílohy: A	

**III/0081 KOZOMÍN, MOST EV.Č. 0081-2  
NADJEZD D8 SILNICE KOZOMÍN – ÚŽICE**

PDPS

**A. Průvodní zpráva**



**Obsah:**

<b>1. Identifikační údaje.....</b>	<b>3</b>
1.1 Údaje o stavbě .....	3
1.2 Údaje o žadateli .....	3
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Závěr.....</b>	<b>5</b>

# 1. Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: III/0081 Kozomín, most ev.č 0081-2 nadjezd D8  
Silnice Kozomín – Úžice – PD
- Číslo mostu: 0081-2
- Liniové staničení 0,709 km (dle BMS)
- b) Místo stavby - kraj Středočeský
- okres Mělník
- obec Postřívín [538647]
- katastrální území Postřívín [726206]
- Označení komunikace: III/0081
- c) Předmět projektové dokumentace rekonstrukce mostu
- Druh stavby: trvalá
- Účel užívání stavby: silniční most

## 1.2 Údaje o žadateli

- Společnost (Firma), Adresa sídla, IČ: KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001
- Zastoupení ve věcech smluv.: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPa

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Zpracovatel dokumentace PUDIS a. s.  
Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
- Kontaktní osoba
- ve věcech smluvních.: Ing. Martin Höfler – ředitel
- ve věcech technických.: Ing. Jan Vlček – výrobní ředitel
- Ing. Miroslav Kroupar – vedoucí skupiny konstrukce
- IČO: 4527 2891; DIČ: CZ 4527 2891
- b) Hlavní inženýr projektu Ing. Michal Grunděl
- PUDIS a. s.
- Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
- IČO: 4527 2891; DIČ: CZ 4527 2891

c) Odpovědný projektant

Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Číslo autorizace: 0004820

PUDIS a. s.

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

IČO: 4527 2891; DIČ: CZ 4527 2891

d) Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Stavební objekty byly zpracovány pracovníky PUDIS a.s.

**Zpracovatelský kolektiv**

100 - Komunikace

Ing. Jan Petr

Ing. Tomáš Honc

Ing. Lucie Odvodyová

200 - Mostní objekty a zdi

Ing. Michal Gřunděl

Ing. Jana Sýkorová

Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Diagnostický průzkum

Mgr. Libor Síla

Ing. Jiří Mazura

Ing. Boleslav Březina

Dendrologie

Ing. Martin Kostřica

Ing. Olga Šambergerová

Geodetická část

GT atelier geodézie s.r.o.

Rozpočet

Jiří Bílek

BOZP

Ing. Dan Krejčí

e) Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)

V této části jsou uvedeni autorizovaní inženýři, kteří se přímo podíleli na předmětné stavbě. V závorce je uvedeno číslo autorizace.

Ing. Zdeněk Podráský, CSc. (0004820)

Mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Tomáš Honc. (0014216)

Dopravní stavby

Ing. Boleslav Březina (0006757)

Geotechnika

Ing. Olga Šambergerová 87739/ENV/15

Osoba autorizovaná dle zákona č. 100/2001 Sb.

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

**SO 100 Objekty pozemních komunikací**

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

**SO 200 Mostní objekty a zdi**

SO 201 Most 0081-2

### 3. Seznam vstupních podkladů

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě následujících podkladů a průzkumů.

- Smlouva o dílo 08/2019 – č. smlouvy zhotovitele D-19-022.Sd01  
Zhotovitel PUDIS a.s., objednatel KSÚS Středočeského kraje
- Digitální mapové podklady – CUZK, 2019
- Geodetické zaměření stávajícího stavu – GT Atelier Geodezie s.r.o., 2019
- Vlastní terénní průzkum – PUDIS a.s.
- Hlavní mostní prohlídka mostu ev.č. 0081-2, 12.5.2016
- Průzkum stáv. inženýrských sítí, PUDIS a.s., 12/2019
- Archivní dokumentace – Prováděcí projekt Dálnice D8 – Stavba 0801 – Obj. 226 – Nadjezd silnice II/101 Kozomín – Úžice v km 9,181 303 – VPÚ DECO Praha, a.s. – 09/1991

### 4. Závěr

Projektová dokumentace pro provádění stavby neslouží k realizaci mostu. Na dokumentaci PDPS bude navazovat dokumentace pro realizaci stavby RDS. Realizaci mostu je nutné provádět podle RDS.

PDPS vychází z platných norem, stavebních předpisů a TKP pro mosty a pozemní komunikace.

V Praze, duben 2021

vypracoval: Ing. Michal Gřunděl

PUDIS a.s.