

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

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

Vypracoval:  Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 11/2022	

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ETAPA 2 ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (MOST)	Měřítko:	Formát: 5 A4
	Stupeň: DSP+PDPS	Souprava:
Příloha: SO 202 MOST 303–003 PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy:  A.	

## **II/303 VELKÉ POŘÍČÍ – HRONOV, ETAPA 2**

ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO  
KRAJE (MOST)

DSP+PDPS

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **Obsah:**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: II/303 Velké Poříčí – Hronov, etapa 2  
Kraj: Královéhradecký  
Katastrální území: Hronov  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) + Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)  
Druh stavby: Rekonstrukce

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

Zástupce objednatele: Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s., Kutnohorská 59,  
500 04 Hradec Králové

IČO: 275 02 988

DIČ: CZ27502988

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### PUDIS a.s.

Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

IČ: 45272891

DIČ: CZ45272891

Zastoupený předsedou představenstva Ing. Martinem Höflerem a členem představenstva Ing. Janem Vlčkem

Osoba pověřená jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Vlček

Osoba pověřená jednat ve věcech technických: Ing. Zdeňka Bolehovská

#### Odpovědní zpracovatelé dokumentace

- Hlavní inženýr projektu, komunikace – Ing. Dušan Merta  
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT 0011797  
Projektant – Ing. Marek Sedláček
- Mostní objekty  
Ing. Zdeněk Podráský CSc.  
autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce a v oboru statika a dynamika staveb,  
číslo autorizace ČKAIT 0004820

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

### a) Způsob číslování a značení

Způsob číslování a značení PD je v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

### b) Určení jednotlivých částí stavby

Stavba je rozdělena na stavební objekty, které jsou dle druhu stavebních činností provádění rozděleny do jednotlivých řad:

- 100 Objekty pozemních komunikace
- 200 Mostní objekty a zdi

### c) Seznam příloh dokumentace

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
  - C.1 Situace širších vztahů
  - C.2 Katastrální situační výkres
  - C.3 Koordináční situační výkres
  - C.4.1 Záborový elaborát – situace
  - C.4.2 Záborový elaborát – podrobný výpis pozemků
- D Dokumentace objektu
  - D.1 SO 202 Most ev.č. 303-003
  - D.2 SO 181 Dopravně-inženýrská opatření
- E Dokladová část

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování této projektové dokumentace byly zpracovány a následně použity či získány tyto podklady:

- digitální zakres katastrálních území dle KN ČÚZK
- místní prohlídka lokality
- projednání projektu s odpovědnými zástupci investora a zainteresovaných stran
- polohopisné a výškopisné zaměření v JTSK, Bpv. (Geodézie Náchod s.r.o., 08/2016)
- vyšetření stávajících inženýrských sítí vč. digitálního zakresu (Geodézie Náchod s.r.o., 08/2016)
- stavebně technický průzkum mostu
- projekt rekonstrukce komunikace (část ÚS KHK) – etapa 2 (DUSP+PDPS, 11/2022)
- projekt rekonstrukce komunikace (část Hronov) – etapa 2 (DUSP, 11/2022)
- diagnostika mostu (PUDIS a.s., 08/2017)
- korozní průzkum mostu (PUDIS a.s., 02/2017)

V Praze 11/2022

Ing. Marek Sedláček