



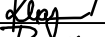



INVESTOR

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří  
602 00 Brno



A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b>  Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. <b>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</b> tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje	DATUM	10/2022
AKCE  <b>II/400 Višňové, průtah</b>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21143
				ARCHIVNÍ ČÍS.	21143_A_PZ.doc
PŘÍLOHA  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  <b>A</b>

DOKUMENTACE

DSP/PDPS

## II/400 Višňové, průtah

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.,

Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení,

znění 01.01.2018

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.1.1	<i>Název stavby</i>	3
1.1.2	<i>Místo stavby</i>	3
1.1.3	<i>Předmět dokumentace</i>	3
A.1.2	Údaje o žadateli (stavebníkovi) .....	3
1.2.1	<i>Název, adresa</i>	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
1.3.1	<i>Název, adresa, IČO</i>	3
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TEHNOL. ZAŘÍZENÍ</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>5</b>

## A.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### 1.1.1 Název stavby

II/400 Višňové průtah

#### 1.1.2 Místo stavby

Stavba se nachází na pozemcích k.ú. Višňové.

Jedná se o silnici II/400 v úseku od křižovatky s MK 10c po konec obce Višňové směrem na Hostěradice.

Stavba prochází intravilánem obce Višňové.

#### 1.1.3 Předmět dokumentace

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice II/400 v úseku od křižovatky s MK 10c po konec obce Višňové směrem na Hostěradice.

Celková délka rekonstruovaného úseku silnice II/400 je 425 m.

Stavba řeší také vyvolané přeložky stávajících inženýrských sítí technické infrastruktury.

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

#### 1.2.1 Název, adresa

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**  
Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno  
IČ: 709 32 581

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### 1.3.1 Název, adresa, IČO

**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**  
Osová 20  
625 00 Brno  
IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu:  
Zpracovatel objektů dopravních staveb:

Ing. Martin Řehulka (ČKAIT 1003412, IM00)  
Ing. Radoslav Pučálka (ČKAIT 1006692, ID00)

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

<u>Objekt č.</u>	<u>Název objektu</u>	<u>Majetkový správce</u>
SO 101	Silnice II/400	SUS JMK
SO 102	Chodníky	obec Višňové
SO 103	Silnice II/400 a chodník, KM 0,333-0,340	SUS JMK + obec Višňové
SO 111	Úprava sjezdů a MK	obec Višňové
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	dočasný objekt
SO 190	Dopravní značení	SUSJMK/BKOM
SO 301	Přeložka vodovodu	Vodovod, kanalizace a čistírna odpadních vod v městysi Višňové
SO 302	Dešťová kanalizace	Vodovod, kanalizace a čistírna odpadních vod v městysi Višňové
SO 401	Přeložení vedení – CETIN	CETIN

(číslování dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

<u>Objekt č.</u>	<u>Název objektu</u>	<u>Investor</u>
SO 101	Silnice II/400	SUS JMK
SO 102	Chodníky	SUS JMK
SO 103	Silnice II/400 a chodník, KM 0,333-0,340	SUS JMK
SO 111	Úprava sjezdů a MK	SUS JMK
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	SUS JMK
SO 190	Dopravní značení	SUS JMK
SO 301	Přeložka vodovodu	SUS JMK
SO 302	Dešťová kanalizace	SUS JMK
SO 401	Přeložení vedení – CETIN	SUS JMK

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Prohlídka na místě (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.)

Zaměření situace (ZK-Brno 09/2021)

Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní zprávy

Akustická studie (Akusting spol. s r.o. 12/2021)

IG průzkum (BALUN geo s.r.o. 12/2021)

Pasport MK

Diagnostický průzkum vozovky (CDV 11/2020)

V Brně, říjen 2022

Ing. Radoslav Pučálka