

AKCE:

III/3842 Žebětín průtah

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka

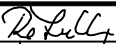







PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace		DATUM	11/2020
NÁZEV AKCE <div>III/3842 Žebětín průtah</div>			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20067
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ.doc
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				-

DOKUMENTACE
PDPS

III/3842 Žebětín průtah

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. *Údaje o stavbě*

- a) Název stavby: **III/3842 Žebětín průtah**
- b) Místo stavby: Stavba se nachází v intravilánu městské části Brno – Žebětín.
- c) Předmět dokumentace: Záměrem je rekonstrukce silnice III/3842 v intravilánu městské části Brno-Žebětín propojující městskou část Brno – Kohoutovice a městyse Ostrovačice.

A.1.2. *Údaje o žadateli*

- Investor: **Jihomoravský kraj**
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno
IČ: 70888337
zastoupený
Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, p.o.
příspěvkovou organizací kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

A.1.3. *Údaje o zpracovateli dokumentace*

- Hlavní projektant (HIP): **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
Osová 20
625 00 Brno
IČ: 46974806
- Vedoucí projektant: Ing. Martin Řehulka
AI: 1003412
- Zodpovědný projektant: Ing. Radek Pučálka
AI: 1006692

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

Označení objektu		Vlastník/Správce
100 POZEMNÍ KOMUNIKACE		
SO 101	SILNICE III/3842 - I. ETAPA - oprava silnice III/3842	JMK/SUS
SO 102	SILNICE III/3842 - II. ETAPA - oprava silnice III/3842	JMK/SUS
SO 103	SILNICE III/3842 - III. ETAPA - oprava silnice III/3842	JMK/SUS
SO 182	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - I. Etapa - II. Etapa - III. Etapa	

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zaměření
- Stanovení přítomnosti PAU (SQZ, Geotest, a.s., 7/2020)

Brno, listopad 2020

Ing. Ondřej Holemý