

AKCE

III/41319 Konice, opěrná zed'

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

DSP/PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	01/2022
NÁZEV AKCE III/41319 Konice, opěrná zeď				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21145
				ARCHIVNÍ ČÍS.	21145_A_PZ.doc
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A

DOKUMENTACE
DSP/PDPS

III/41319 Konice, opěrná zeď

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

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
1.1.1	Název stavby	3
1.1.2	Místo stavby	3
1.1.3	Předmět dokumentace	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
1.2.1	Název, adresa	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.3.1	Název, adresa, IČO	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby

III/41319 Konice, opěrná zeď

1.1.2 Místo stavby

Stavba se nachází v intravilánu obce Konice u Znojma na pravé straně silnice III/41319 směrem od Nového Šaldorfu. Obec se nachází v Jihomoravském kraji.

1.1.3 Předmět dokumentace

Záměrem stavby je náhrada stávající kamenné opěrné zdi v havarijním stavu za novou železobetonovou opěrnou zeď založenou na mikropilotách. Nová zeď je navržena ve stávající poloze.

Nové konstrukce budou stavěny na místě stávajících. Využití okolních ploch se nemění.

Přilehlá komunikace III/41319 bude v rámci stavby upravena na kategorijskou šířku S6,5 s mírným rozšířením v oblouku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

1.2.1 Název, adresa

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje**

Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno
IČ 70932581

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Název, adresa, IČO

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20
625 00 Brno
IČ: 46974806

Vedoucí projektant:

Ing. Martin Řehulka (ČKAIT: 1003412)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

100 POZEMNÍ KOMUNIKACE

SO 101 Úprava komunikace III/41319

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO 201 Opěrná zeď na komunikaci III/41319

400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO 401 Kabel E.ON (nyní E.GD)

SO 402 Kabel CETIN

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace DÚR (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 10/2019)
- Doměření vybraných bodů (ZK-Brno s.r.o., 01/2022)
- Akustická studie (AKUSTING spol. s r.o., 02/2022)

V Brně, Leden 2022

Ing. Jakub Ilčík