







A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR				
<p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno</p>				
				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.		DATUM	6/2024
NÁZEV AKCE			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	19059
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				A
			PRŮVODNÍ ZPRÁVA	

DOKUMENTACE

DUSP

III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

A.1	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	<i>Název stavby</i>	3
b)	<i>Místo stavby</i>	3
c)	<i>Předmět dokumentace</i>	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2

b) Místo stavby

Intravilán města Rosice.

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je:

1. Úprava silnice a chodníků za mostem ev.č. 3941-1 po ulici Nádražní.
(S ohledem na koordinaci řešené akce s akcí „Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna“ byly stavební objekty silnice a chodníku rozděleny na 2 etapy, Etapa 1 řešila části stavby po vjezd do areálu firmu PENAM za mostem ev.č. 3941-1, Etapa 2 řeší komunikaci a chodníky za mostem).
2. Dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce.

Změny proti dokumentaci DUSP:

- V Etapě 2 byly zrušeny zastávky v jízdních pruzích (zastávky jsou řešeny v navazujícím úseku v rámci akce: III/3941 Rosice, ul. Nádražní).
- Byl zrušen původně navržený ostrůvek v místě zastávek, čímž vznikl prostor pro návrh parkovacích míst, cca v místech jako v původním stavu.
- Byl zrušen původně navržený přechod pro chodce v místě původně plánovaných autobusových zastávek.
- Je navrženo zvětšení vjezdového oblouku k firmě PENAM ze strany Zastávka u Brna.

d) Údaje o stavebníkovi

Název, adresa:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno
IČO: 709 32 581

Zajišťuje:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Příspěvková organizace kraje
oblast Střed
Ořechovská 541/35
Horní Heršpice
619 00 Brno

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název, adresa, IČO:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20
625 00 Brno

IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka
(*autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1003412*)

Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek
(*autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce 1005979*)

A.1.3 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101.2 Úprava silnice III/3941
SO 102.2 Chodníky podél hlavní trasy
SO 105.2 Vjezdy k nemovitostem
SO 182.2 Dopravně inženýrská opatření

Správce/budoucí správce:

SÚS Jihomoravského kraje
Město Rosice
Město Rosice
-

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Úprava silnice III/3941	Etapa 1, Etapa 2
SO 102 Chodníky podél hlavní trasy	Etapa 1, Etapa 2
SO 103 Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu	Etapa 1
SO 104 Vjezd k areálu PENAM	Etapa 1
SO 105 Vjezdy k nemovitostem	Etapa 1, Etapa 2
SO 182 Dopravně inženýrská opatření	Etapa 1, Etapa 2
SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice	Etapa 1
SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu	Etapa 1
SO 301 Provizorní přepojení vodovodu	Etapa 1
SO 401 Kabely CETIN	Etapa 1
SO 402 Kabely NEJ	Etapa 1

V rámci Etapy 2 bude provedeno:

SO 101.2 Úprava silnice III/3941
SO 102.2 Chodníky podél hlavní trasy
SO 105.2 Vjezdy k nemovitostem
SO 182.2 Dopravně inženýrská opatření

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Prohlídka na místě (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 6/2019, 10/2019)
- Zaměření situace (ZK-BRNO s.r.o., 06/2019)
- Doměření situace č.1 (ZK-BRNO s.r.o., 08/2019)
- Doměření situace č.2 (ZK-BRNO s.r.o., 01/2020)
- Hlavní mostní prohlídka mostu 3941-1 (Ing. Aleš Kozelka, 10/2016)
- Mostní list mostu 3941-1 (tisk Ing. Pavel Krejčí, 6/2018)
- Investiční záměr (DOSING, Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o., 19/2010)
- Hydrotechnické posouzení vlivu rekonstrukce mostu 3941-1 (Ing. Gimun, 7/2019)
- Hydrotechnické posouzení nové lávky (Ing. Řezník, 5/2020)

- IG průzkum (BALUN geo s.r.o., 9/2019)
- Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní zprávy
- Oprava dešťové kanalizace ul. Zbýšovská II. Etapa – pracovní verze (PK Švestka, 1/2020)
- Situace u mostu 3941-1 firmy PENAM, a.s. (FABEC s.r.o., 9/2019)
- Koordinační schůzka s projekty „II/3941 Rosice u Brna přestupní uzel“ a „Elektrizace tratě vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, II. etapa“
- Nová kanalizace ve vozovce z projektu: „Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna“, „SO 06-27-02 T.ú. Tetčice-Zastávka u Brna, kanalizace ul. Nádražní“
- Projekt DUSP (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. 11/2022)
- Projekt PDPS – Etapa 1 (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. 03/2023)
- Projekt RDS – Etapa 1 (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. 08/2023)
- Projekt III/3941 Rosice, ul. Nádražní (ViaDesign, s.r.o., 12/2023)
- Zaměření skutečného provedení - Etapa 1 (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. 04/2024)
- Projekt DSPS – Etapa 1 (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. 04/2024)

V Brně, červen 2024



Ing. Svatopluk Zobek