







A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno					
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	11/2022	
NÁZEV AKCE <h2>III/3941 Rosice most 3941-1</h2>			FORMÁT	A4	
			MĚŘÍTKO	-	
			ÚČEL	DUSP	
			ČÍS. ZAKÁZKY	19059	
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ	
NÁZEV PŘÍLOHY: <h2>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</h2>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A	

DOKUMENTACE

DUSP

III/3941 Rosice most 3941-1

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	3
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

b) Místo stavby

Intravilán města Rosice.

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je:

1. Náhrada stávajícího mostu mostem novým v upraveném směrovém a výškovém řešení, včetně napojení sjezdů před a za mostem.
2. Úprava silnice před a za mostem, včetně návrhu autobusových zastávek a chodníků.
(S ohledem na koordinaci řešené akce s akcí „Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna“ jsou stavební objekty silnice a chodníku rozděleny na 2 etapy, Etapa 1 řeší části stavby po vjezd do areálu firmu PENAM za mostem ev.č. 3941-1, Etapa 2 řeší komunikaci a chodníky za mostem, včetně řešení zastávek).
3. Návrh nového provizoria a příjezd do průmyslového areálu pro jeho zásobování a pro zásobování místního obchodu.
4. Dopravně inženýrská opatření po dobu rekonstrukce.
5. Řešení přeložek a provizorních vedení inženýrských sítí v místě stavby.

A.1.2 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.1.3 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.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

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

Správce/budoucí správce:

SÚS Jihomoravského kraje
Město Rosice
Město Rosice
Město Rosice
Město Rosice
-
SÚS Jihomoravského kraje
SÚS Jihomoravského kraje
VAS, a.s divize Brno – venkov
CETIN a.s.
Nej.cz s.r.o.

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

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

Etapa 1, Etapa 2
Etapa 1, Etapa 2
Etapa 1
Etapa 1, Etapa 2
Etapa 1, Etapa 2
Etapa 1, Etapa 2
Etapa 1
Etapa 1
Etapa 1
Etapa 1
Etapa 1
Etapa 1

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 nového 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“

V Brně, listopad 2022


Ing. Svatopluk Zobeck