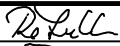



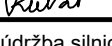


A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	02/2025
NÁZEV AKCE <div style="text-align: center;">III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1</div>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22109
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ.docx
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					A

DOKUMENTACE

PDPS

III/40622 Černíč, most ev. č. 40622-1

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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, IČO	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/40622 Černíč, most ev. č. 40622-1

1.1.2 Místo stavby

V intravilánu na silnici III/40622 v místě křížení s Moravskou Dyjí, u mlýna v obci Černíč.

KÚ Černíč [630131], kraj Vysočina.

1.1.3 Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je demolice stávající mostní dvoupolové konstrukce a její náhrada novou konstrukcí o jednom poli a s normovou zatížitelností. S ohledem na charakter okolního terénu není možné výrazně upravit výškové poměry komunikace, u nové konstrukce dojde k odstranění středního pilíře, a tedy zvětšení průtočného profilu.

Nová konstrukce bude stavěna na místě stávající. Využití okolních ploch se nemění.

Šikmost mostu respektuje úhel křížení vodoteče s komunikací bude zachována.

Konstrukce je navržena jako železobetonový rám založený na mikropilotách.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

1.2.1 Název, adresa, IČO

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

IČO: 00090450

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

IČO: 46974806

Vedoucí projektant:

Ing. Martin Řehulka (ČKAIT: 1003412)

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

Dokumentace je dělena na následující stavební objekty:

000 DEMOLICE

SO 001 Demolice mostu ev.č. 40622-1 KSÚSV

100 POZEMNÍ KOMUNIKACE

SO 182 Dopravně inženýrská opatření KSÚSV

200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO 201 Most ev.č. 40622-1 KSÚSV

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zaměření situace (TSO Geodézie, Technické služby CZ s.r.o. – 10/2022)

Mostní list (09/2021)

Hlavní mostní prohlídka (09/2020)

Běžná prohlídka mostu (05/2021)

Diagnostický průzkum (Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o., 12/2021)

Dokumentace DUPS (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., 2/2023)

V Brně, únor 2025

Ing. Jakub Ilčík