

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA	
	ING. L. MAREK	ING. I. ŠÍR	Místo stavby	LEDEČKO, RATAJE N.S.	
Vypracoval	ING. Z. LAKMAYER	Kontroloval	Formát	A4	
		ING. J. FIALA	Datum	10/2020	
TOP CON servis s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, e-mail: topcon@topcon.cz	Č.zakázky	Účel	DSP		
		Měřítka			
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 02 – MOST V KM 1,239 TRATI LEDEČKO – KÁCOV		Číslo kopie	Číslo přílohy	A	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					



OBSAH:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
<i>A.1.1</i>	<i>Údaje o stavbě.....</i>	<i>2</i>
<i>A.1.2</i>	<i>Údaje o stavebníkovi</i>	<i>2</i>
<i>A.1.3</i>	<i>Údaje o zpracovateli dokumentace</i>	<i>2</i>
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
<i>A.3.1</i>	<i>Základní podklady.....</i>	<i>3</i>
<i>A.3.2</i>	<i>Geotechnické podklady.....</i>	<i>3</i>
<i>A.3.3</i>	<i>Geodetické podklady</i>	<i>3</i>
<i>A.3.4</i>	<i>Ostatní podklady</i>	<i>3</i>

**A.1 Identifikační údaje stavby****A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: **Opravy mostních objektů - Oprava železničních mostů v obvodu SMT Praha**

Místo stavby: **Ledečko, Rataje**

Katastrální území: Ledečko [679755], Rataje nad Sázavou [739677]

Kraj: Středočeský

Předmět dokumentace: Změna dokončené stavby dopravní infrastruktury včetně součástí a příslušenství.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.
Ke Stírce 1824/56
182 00 Praha 8
IČ 45274983, DIČ: CZ 45274983

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor Marek
ČKAIT: 0006986

Odpovědný projektant: Ing. Ivan Šír
ČKAIT: 0600809

Dodavatel: bude vybrán investorem ve výběrovém řízení

Stupeň PD: DSP

A. Průvodní zpráva

Oprava železničních mostů v obvodu SMT Praha

SO 02: Most v km 1,239

Vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer



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

Stavba není členěna na stavební objekty.

Stavba nemá provozní soubory.

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Základní podklady

- (1) Zadávací podmínky zadané objednatelem dokumentace

A.3.2 Geotechnické podklady

- (2) Databáze geologicky dokumentovaných objektů GDO.

A.3.3 Geodetické podklady

- (3) Katastrální mapy a informace o parcelách katastru nemovitostí
- (4) Mapy 1:10000, 1:50000
- (5) Geodetické zaměření mapového podkladu, GEODÉZIE KRKONOŠE s.r.o., duben 2020
- (6) Orientační údaje o průběhu inženýrských sítí v místě stavby předané jejich správci
- (7) Železniční mapový podklad

A.3.4 Ostatní podklady

- (8) Zjednodušená dokumentace pro zadání stavby Opravné práce v úseku Ledecko – Zruč nad Sázavou, TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
- (9) Prohlídka místa stavby zpracovatelem
- (10) Fotodokumentace
- (11) Projednání s orgány státní správy
- (12) Platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy
- (13) Jednání a výrobní výbory
- (14) Archivní dokumentace

V Hradci Králové 10/2020

Ing. Zdeněk Lakmayer