


HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)	
milan.mimra@bml.cz	<i>Milan Mimra</i>	jan.luxemburk@bml.cz	<i>Jan Luxemburk</i>		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strnádek	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk		
petr.strnadek@bml.cz	<i>Petr Strnádek</i>	jan.luxemburk@bml.cz	<i>Jan Luxemburk</i>		
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje			Č. ZAKÁZKY:	18040	
AKCE : REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU					
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			STUPEŇ:	PDPS	SOUPRAVA:
			DATUM:	09/2019	
			Č. PŘÍLOHY:	A	

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby
Most přes Rokytku – ev.č. PHA 14-001
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)
Kraj: Hlavní město Praha
Kat. území: 731226 Kyje
Označení pozemní komunikace: ulice Za Rokytkou
- c) předmět projektové dokumentace
Rekonstrukce mostu
Trvalá stavba

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) obchodní firma nebo název, IČ, bylo – li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)
Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073/8, 19800, Praha 9 IČO: 00231312

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo – li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo – li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)
Název: BML, spol. s r. o.
Adresa: Třebohostická 14, 100 00 Praha 10
IČO: 45789371
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace
Odp. projektant: Ing. Jan Luxemburk, ČKAIT- 0012589, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, mosty a inženýrské konstrukce

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

Členění stavby na objekty

- SO 001 Demolice stávajícího mostu přes Rokytku
- SO 201 Most přes Rokytku – ev.č. PHA 14-001
- SO 401 Přeložka nn vedení PRE
- SO 402 Přeložka vedení VO
- SO 403 Přeložka metalického telekomunikačního kabelu CETIN
- SO 501 Přeložka plynovodu PPD

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Hlavní prohlídka mostu (Ing. Milan Šístek, NOVÁK & PARTNER s.r.o., 02/2015)
- Geodetické zaměření předmětného území okolí mostu (GEO-5, spol. s r.o., 08/2017)
- Inženýrskogeologický průzkum pro rekonstrukci mostu (M. Jech - Geodetické služby, 10/2017)
- Vyjádření správců inženýrských sítí

V Praze 18.09.2019

Vypracoval: Ing. Petr Strnádek