


OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
				IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.  Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 BRNO					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: BUČOVICE	KATASTR: BUČOVICE			
STAVBA: III/431 BUČOVICE, MOST 431 - 006 - ZRUŠENÍ ČÁST: I - PODKLADY				FORMÁT	A4
				DATUM	SRPEN 2017
				STUPEŇ	DOS
				ČÍSLO ZAK.	2017588
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY: I.1	ČÍSLO PARÉ:



TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: III/431 Bučovice, most 431-006 - zrušení mostu
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 6/2017
<u>Dodavatel</u>	: ZK - BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce s.r.o.
<u>Číslo zakázky</u>	: Z1/17/105
<u>Číslo ověření</u>	: 368/2017
<u>Katastrální území</u>	: Bučovice
<u>Kraj</u>	: Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu mostu v rozsahu dle požadavků objednatele v k.ú. Bučovice.

2. Způsob mapování

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: GNSS-VRS
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble 5503DRStd v.č.81710755 - kalibrován leden 2016 Trimble 5503DRStd v.č.81720089 - kalibrován leden 2016 Trimble S5 3" Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován srpen 2015 Geodimeter 608 v.č.60930228 - kalibrován únor 2016 Trimble R8, Trimble R4 Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: ČSN 730415/80 Geodetické body ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb. Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb. Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



3. Programové vybavení

<u>Výpočet měřických dat</u>	:	GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
<u>Výpočet GNSS dat</u>	:	Trimble Geomatics Office
<u>Vyrovnání dat (MNČ)</u>	:	G-NET
<u>Grafické zpracování</u>	:	MicroStation 95, Atlas DMT v.5


4. Obsah předávané dokumentace

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil	:	Peter Gunár
zpracoval	:	Andrea Labudová
datum	:	30.06.2017



 ZK-BRNO s.r.o. <i>geodetické práce, informační systémy</i>		MARIE HUBNEROVÉ 58, 621 00 BRNO http://www.zk-brno.cz	
ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	SOUŘ. VÝŠK. SYSTÉM:	Č. OVĚŘENÍ:
Gundár Peter	Andrea Labudová	S-JTSK, Bpv	368/2017
OBJEDNAVATEL: IM-Projekt, s.r.o.			DATUM: 30/06/2017
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bučovice		KRAJ: Jihomoravský	ZAK ČÍSLO: Z1/17/105
AKCE: III/431 Bučovice, most 431-006 - zrušení mostu			FORMÁT: A3
OBSAH: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 6/2017			MĚŘÍTKO: 1:500
			ČÍSLO LISTU: 1