


OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 BRNO		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	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: SLAVKOV U BRNA		
STAVBA: III/4191 SLAVKOV U BRNA, MOST 4191 - 2 - ZRUŠENÍ ČÁST: I - PODKLADY		FORMÁT	A4
		DATUM	SRPEN 2017
		STUPEŇ	DOS
		ČÍSLO ZAK.	2017589
		MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY: I.1	ČÍSLO PARÉ:



TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: III/4191 Slavkov u Brna, most 4191-2-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>	: Z1/17/104
<u>Číslo ověření</u>	: 364/2017
<u>Katastrální území</u>	: Slavkov u Brna
<u>Kraj</u>	: Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu mostu v rozsahu dle požadavků objednatele v k.ú. Slavkov u Brna.

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

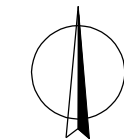
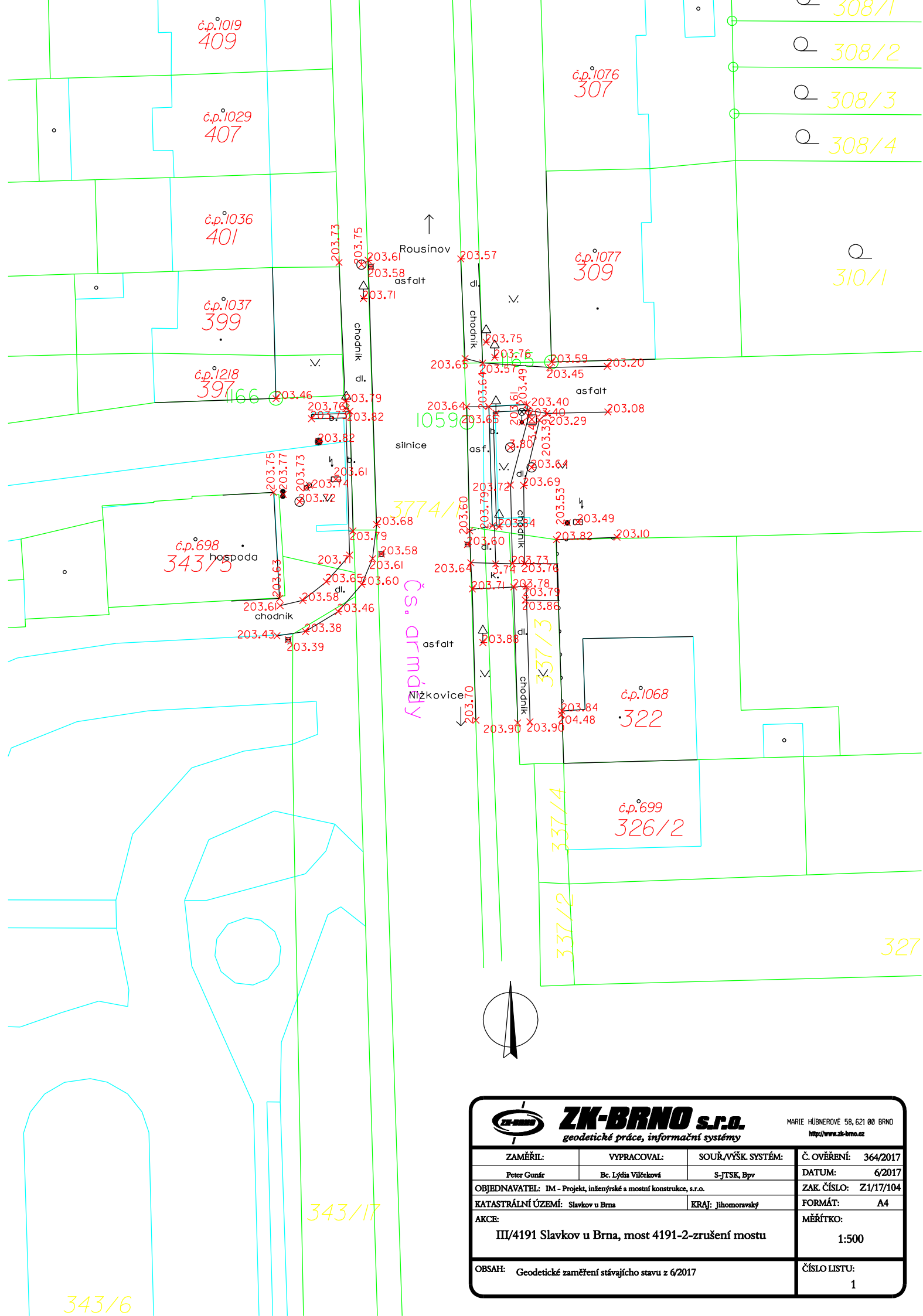
paré výkresů a textové dokumentace

1 x CD - *.DGN a *.DWG soubory zpracované lokality

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil : Peter Gunár
zpracoval : Bc. Lýdia Vilčeková
datum : 29.6.2017



 ZK-BRNO s.r.o. geodetické práce, informační systémy		MARIE HÜBNEROVÉ 58, 621 00 BRNO http://www.zk-brno.cz	
ZAMĚŘIL:	VYPRACOVAL:	SOUŘ. VÝŠK. SYSTÉM:	Č. OVĚŘENÍ: 364/2017
Peter Gunár	Bc. Lýdia Vilčeková	S-JTSK, Bpv	DATUM: 6/2017
OBJEDNAVATEL: IM - Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.			ZAK. ČÍSLO: Z1/17/104
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Slavkov u Brna		KRAJ: Jihomoravský	FORMÁT: A4
AKCE: III/4191 Slavkov u Brna, most 4191-2-zrušení mostu			MĚŘÍTKO: 1:500
OBSAH: Geodetické zaměření stávajícího stavu z 6/2017			ČÍSLO LISTU: 1