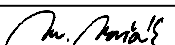
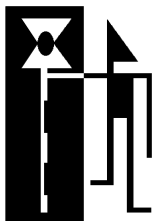


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	<b>SUBDODAVATEL:</b>  Geodetická kancelář Ing. Rovný, Ing. Merta BRNO Hviezdoslavova 55a 627 00 BRNO Tel. 543248450
ING. RADEK MERTA	ING. RADEK MERTA	ING. RADEK MERTA	181 / 2015	

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY		
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-
			
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvk. org. kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	ORP: TIŠNOV	KATASTR: DRÁSOV	
STAVBA: <b>III/37913 DRÁSOV</b>  ČÁST: <b>PODKLADY</b>		FORMÁT	A4
		DATUM	SRPEN 2015
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2015520
		MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: <b>GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>I.1</b>	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



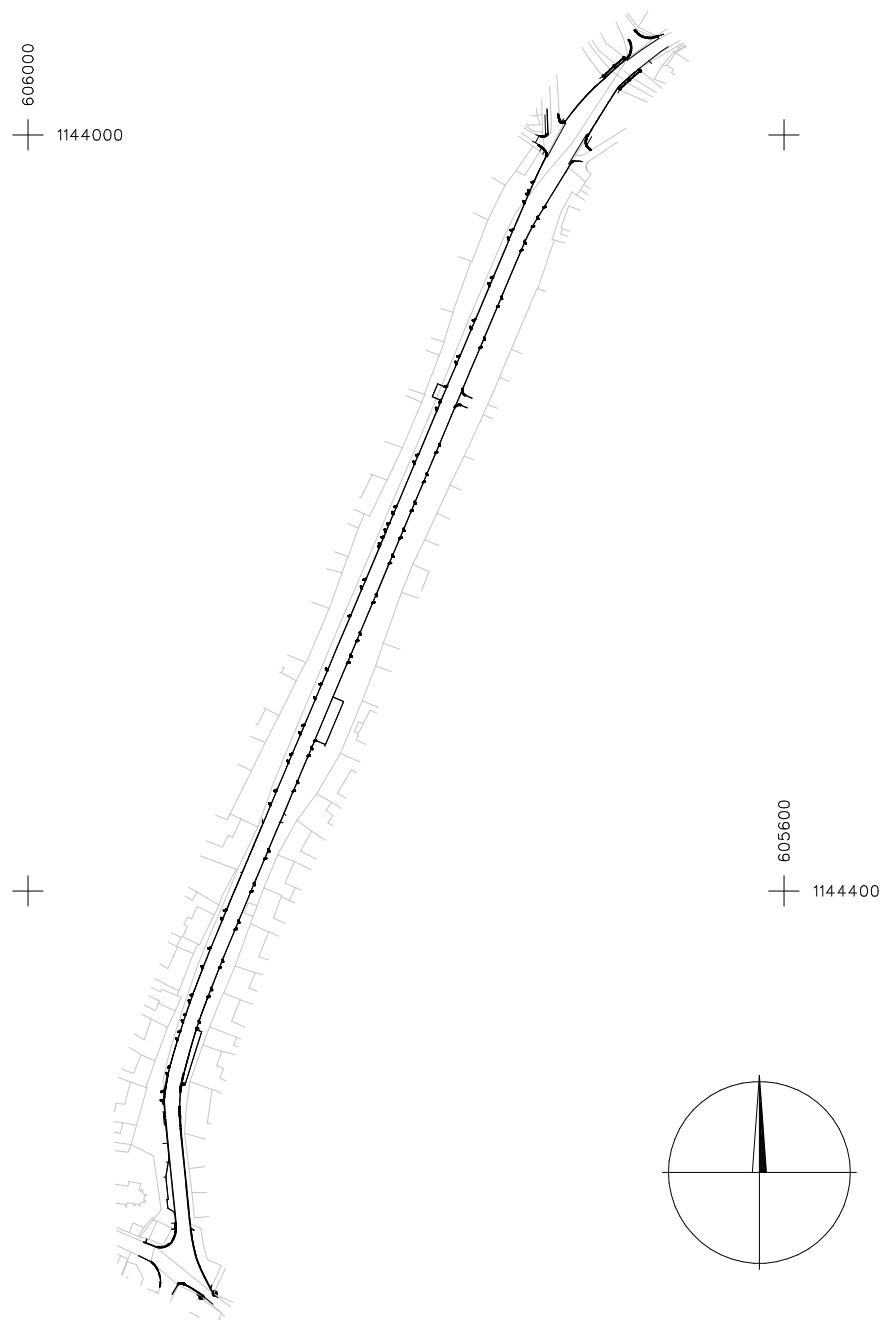
geodetická kancelář  
ing. radek merta  
samoty 1a, 628 00 brno 543248450


kontaktní adresa: Hvězdoslavova 55a, 627 00 Brno  
ič: 681 07 315  
dič: CZ7207265285

tel: 5 4324 8450, 777 32 32 75  
e-mail: [merta@geodeti-brno.cz](mailto:merta@geodeti-brno.cz)  
bankovní spojení: 2025241379/0800

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	III/37913 DRÁSOV REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
ČÍSLO ZAKÁZKY	181 / 2015
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PODKLAD PRO PROJEKT
DODAVATEL	GEODETICKÁ KANCELÁŘ ING. RADEK MERTA
OBJEDNATEL	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 Brno
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
BODOVÉ POLE	Polohově a výškově připojeno na body určeny metodou GNSS,
POSTUP PRACÍ	Připojení na bodové pole a výškové pole. Polohové a výškové zaměření lokality polární metodou v rozsahu určeném objednatelem. Výpočet souřadnic a výšek podrobných bodů. Doplnění kresby o mapu katastru nemovitostí, před započítáním stavebních prací je vhodné hranice dotčených pozemků vytyčit v terénu. Kresba v měřítku 1 : 500. Orientační kresba v měřítku 1: 4 000. Seznam souřadnic bodů.  Veškeré záznamy o výpočtech jsou uloženy u zpracovatele.
POUŽITÉ POMŮCKY	Totální stanice TRIMBLE S3, přístroj GNSS TRIMBLE R8GNSS, ostatní pomůcky
POUŽITÝ SOFTWARE	Geus W19, MS Office
TŘ. PŘESNOSTI, NORMY	Zákon č. 200/1994 Sb., vyhláška č.31/1995 Sb., - pro tematický obsah mapy, zákon č. 344/1992 Sb a vyhláška č. 26/2007 Sb. - pro obsah mapy převzatý z katastru nemovitostí, ČSN 730415/80 Geodetické body, ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy, ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky.
PŘÍLOHY	orientační kresba v měřítku 1: 4 000
DATUM, ZAMĚŘIL	28. 07. 2015, Ing. Radek Merta
DATUM, ZPRACOVAL	29. 07. 2015, Ing. Radek Merta



OBJEDNATEL	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vodní 1, 602 00 Brno		
ZAMĚŘIL	ING. ROVNÝ, ING. MERTA		
ZPRACOVAL	ING. MERTA		
III/37913 DRÁSOV REKONSTRUKCE KOMUNIKACE GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – PODKLAD PRO PROJEKT		ZPRACOVATEL:	 <b>ing. radek merta</b> samoty 1a 628 00 brno iČ 681 07 315 tel. 543 248 450
		DATUM	28. 07. 2015
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
		MĚŘÍTKO	1 : 4000
		ČÍSLO ZAKÁZKY	181 / 2015