

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>Číslo zakázky</b>	<b>19001</b>
<b>Název akce</b>	<b>Brno-Město Brno, Moravské náměstí, Park</b>
<b>Obsah</b>	<b>Zaměření skutečného stavu polohopisu a výškopisu</b>
<b>Zhotovitel</b>	TRIGEO - geodetická kancelář, Klecandova 5, 613 00 Brno

<b>Souřadnicový systém</b>	S-JTSK
<b>Výškový systém</b>	Bpv
<b>Pracovní postup</b>	Zájmové území bylo zaměřeno polární metodou s připojením metodou RTK-GNSS s ověřením na bodech PPBP č. 000944222010 a 000944222011 a identických bodech polohopisu. Výškově bylo měření napojeno na nivelační body č. JM-071-75 a JM-071-325. Ve výkresu měřených bodů je z důvodu přehlednost tiskového výstupu část výšek skryta ve vrstvě 15. Příložená katastrální mapa je ve stavu k 8.1.2019.
<b>Použité pomůcky</b>	Totální stanice TRIMBLE S5 Robotic, GNSS stanice TRIMBLE R4, ruční laserový dálkoměr HD50, pásmo, příslušenství
<b>Použitý software</b>	Groma, MicroStation, MGEO, OpenOffice
<b>Přílohy</b>	1. Výkres situace v M 1:500 2. CD-ROM
<b>Digitální přílohy</b>	1. *_b.dgn/dwg - měřené body 2. *_g.dgn/dwg/pdf - situace stavby 3. *_km.dgn/dwg - katastrální mapa 4. *_body.txt - seznam souřadnic měřených bodů a bodů bodového pole
<b>Zaměřil</b>	3.1.2019, 7.1.2019, 9.1.2019 Ing. Osvald Kozák
<b>Zpracoval</b>	14.1.2019 Ing. Osvald Kozák