

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

<b>Číslo zakázky</b>	<b>21008</b>
<b>Název akce</b>	<b>Brno-Veveří, Areál Kraví Hora, Amfiteátr</b>
<b>Obsah</b>	<b>Zaměření skutečného stavu polohopisu a výškopisu</b>
<b>Zhotovitel</b>	TRIGEO - geodetická kancelář, Moskalykova 3, 612 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 VRS s ověřením na identických bodech polohopisu dle katastrální mapy. Některé detaily kresby byly doměřeny ortogonální metodou. Ve výkresu měřených bodů je z důvodu přehlednosti tiskového výstupu část výšek skryta ve vrstvě 15. Příložená katastrální mapa je ve stavu k 20.1.2021.
<b>Použité pomůcky</b>	Totální stanice TRIMBLE S5 Robotic, GNSS stanice TRIMBLE R6, ruční laserový dálkoměr HD50, pásma, 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.dwg/dgn - měřené body 2. *_g.dwg/dgn/pdf - situace stavby 3. *_km.dwg/dgn - katastrální mapa 4. *_body.txt - seznam souřadnic podrobných měřených bodů a bodů BP
<b>Zaměřil</b>	22.1.2021 Ing. Osvald Kozák
<b>Zpracoval</b>	26.1.2021 Ing. Osvald Kozák



8/2021  
26.1.2021