

# TECHNICKÁ SPRÁVA

## P R E D M E T

Názov Akcie: Zameranie účelovej mapy (situačný výkres- polohopis a výškopis)  
Objednávateľ: Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Rača, Kubačova 7483/21, 831 06 Bratislava  
Odberateľ: Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Rača, Kubačova 7483/21, 831 06 Bratislava  
Obec: Bratislava - m.č. Rača  
Dátum: August 2021

## Z H O T O V I T E L

IČO: 51109051  
Obchodné meno: Ing. Tomáš Kozár  
Adresa: Cabanova 26  
841 02 Bratislava  
Vyhotovil: Ing. Tomáš Kozár

## G E O D E T I C K É M E R A N I E

Súradnicový systém: S-JTSK (JTSK)  
Výškový systém: BpV  
Predmet merania: Zameranie účelovej mapy (situačný výkres- Polohopis a výškopis. Parc.č. 2169/1, 2169/2 (zasahujúce oplotenie a spevnené plochy areálu amfiteátra), 2169/3, 2169/4, 2169/5, 2169/6 k.ú. Rača

Metódy podrobného Merania: GNSS metódou RTK využitím služby RTK-SKPOS ÚGKK SR. Polárnou metódou, trigonometrickou metódou s využitím totálnej stanice Topcon GT 103

Postup merania: Podrobné body boli zamerané polárnou metódou totálnou stanicou TOPCON GT 103 v súradnicovom systéme S-JTSK. Výšky boli merané trigonometricky v súradnicovom systéme BpV. Meranie prebiehalo dňa 18.08.2021.

Výsledky merania sú zobrazené v situačných výkresoch. Súradnice meraných bodov sú uvedené v zozname súradníc.

Zamerané boli povrchové prvky identifikované pri rekognoskácii v teréne. Zamerané boli aj všetky viditeľné povrchové znaky inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v teréne. Výsledky merania sú zobrazené v situačnom výkrese v mierke 1:200. Súradnice meraných bodov sú uvedené v zozname súradníc.

Technické predpisy: Geodetické meranie bolo vykonané v súlade s nasledovnými predpismi :

## Ing. Tomáš Kozár - geodetické práce

- Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii, v znení neskorších predpisov
- Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon NR SR o geodézii a Kartografii , v znení neskorších predpisov,
- STN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy 1990,
- STN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky 1989.
- STN 4463 \_časť 1 až 3 meranie v stavebníctve

Zhodnotenie výsledkov merania: Meranie bodov a určenie súradníc vyhovuje kritériu pre 3 triedu presnosti podľa STN 013410

Prístroje a pomôcky: Topcon Hiper +, Topcon GT 103

Dátum: August 2021

Vykonala: Ing. Tomáš Kozár, Cabanova 26, Bratislava

### K A N C E L Á R S K E P R Á C E

Použitý SW: Autocad nadstavba NeuMap 2007 , Microsoft Office 2007

Tlač: HP Designjet 500

Pre odberateľa: Technická správa (formát A4-2 strany)  
Polohopisno výškopisné zameranie 1:200 (formát 920\*270)  
Zoznam súradníc podrobných bodov(formát A4-7 strany)

Vyhotovil: Ing. Tomáš Kozár

Dátum: 20.08.2021

### POZNÁMKA

Pre zachovanie prehľadnosti sa v analógovej a tlačovej forme výkresov čísla podrobných bodov nezobrazujú a výškové kóty sú zobrazené len na vybraných bodoch.

### ELABORÁT

- Technická správa
- Polohopisno výškopisné zameranie
- Zoznam súradníc podrobných bodov
- CD ROM
  - 13\_12\_2021\_TS.pdf (technická správa)
  - 13\_12\_2021\_Pol\_Zam.pdf,dwg polohopisno výškopisné zameranie)
  - 13\_12\_2021\_SurPol.pdf (zoznam súradníc podrobných bodov)

V Bratislave dňa 20.08.2021

Vyhotovil: Ing. Tomáš Kozár