



- geodetická kancelária, s.r.o., Radlinského 28, 811 07 Bratislava  
mob: 0905 182574, www.geosgk.sk, e-mail: [geosgk@gmail.com](mailto:geosgk@gmail.com), IČO:35943246, IČ DPH:2022026468

Stavba: „Statický posudok Plickova-Zameranie objektu“

Objekt: ZŠ Plickova ul. Bratislava-Rača

Druh prác: **DOKUMENTÁCIA - zameranie skutočného stavu**

## ***SPRIEVODNÁ SPRÁVA***

Katastrálne územie: **Rača**

LV č. **1628**

číslo parcely: **891/37**

**GEOŠ - g.k., s.r.o.**  
Radlinského 28  
811 07 Bratislava  
mail: [geosgk@gmail.com](mailto:geosgk@gmail.com)  
IČO: 35943246, IČ DPH: SK2022026468





- geodetická kancelária, s.r.o., Radlinského 28, 811 07 Bratislava

## SPRIEVODNÁ SPRÁVA

Stavba: „Statický posudok Plickova-Zameranie objektu“

Objekt: ZŠ Plickova, Bratislava-Rača

Druh prác: DOKUMENTÁCIA - ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU

Objednávateľ: Generálny investor Bratislavy,  
Záporožská 5,  
852 92 Bratislava 5

Zhotoviteľ:



- geodetická kancelária, s.r.o.,  
Radlinského 28,  
811 07 Bratislava

Vlastník pozemku a stavby: Hlavné mesto SR Bratislava,  
Primaciálne námestie 1,  
814 99 Bratislava

List vlastníctva: 1628

Súpisné číslo: 7471

Parcelné číslo: 891/37

Katastrálne územie: Rača

Miesto: Plickova ul. č.9, 831 06 Bratislava-Rača

Súradnicový systém: S-JTSK, realizácia JTSK

Výškový systém: Bpv.

Dátum: 25.05.2016

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Spracoval: Ing. Jozef Ondrejko, Peter Kokles

Autorizačne overil: Ing. Marián Šuran





- geodetická kancelária, s.r.o., Radlinského 28, 811 07 Bratislava

**Predmet prác:**

Geodetické práce boli realizované podľa požiadaviek odberateľa, na základe ZoD č.06/2016.

Predmetom prác bolo polohové a výškové zameranie a vyhotovenie dokumentácie pre objednávateľa, objektu: bývalá základná škola na Plickovej ul. v Bratislave-Rači.

Spracovanie merania bolo vykonané v grafickom interaktívnom programe Winkokeš.

**Obsah dokumentácie:**

- Sprievodná správa
- Technická správa
- Grafická dokumentácia M 1:100
- LV 1628
- Snímka z KM M 1:1000
- CD

V Bratislave 25.05.2016

Spracoval: Ing. Jozef Ondrejko