

# GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Název:

**Polohopisné a výškopisné zaměření lokality  
areál hřiště ZŠ B. Hrabala, k.ú. Libeň**

Zhotovitel:

**RSGeo-pro s.r.o. – Geodetické a kartografické práce**

Varšavská 16, 120 00, Praha 2, tel: 775603456, fax: 24257876

e-mail: [roman.s@rsgeo.cz](mailto:roman.s@rsgeo.cz) [www.rsgeo.cz](http://www.rsgeo.cz) č. zak.: T5/2017

Objednatel:

**ABCD Studio, s.r.o., Ocelářská 2457/7, 190 00, Praha 9**

## Technická zpráva:

- **Datum zaměření:** 10.1.2017

- **Geodetický základ:** Souřadnicový systém – JTSK, Výškový systém – BpV

- **Použitý přístroj:**

Robotizovaná totální stanice TRIMBLE S5 DR PLUS (ser.no.: 37010371) se střední chybou délky  $m_d = 2$  mm a střední chybou horizontálního a vertikálního směru  $m_{\phi\zeta} = 10''$ . GNSS Rover Trimble R4 Barracuda.

- **Metoda zaměření:**

Polohové a výškové zaměření lokality bylo provedeno totální stanicí TRIMBLE S5 DR PLUS z bodového pole vybudovaného pomocí GNSS.

- **Hranice KN:**

Do výkresu situace byla doplněna katastrální mapa, převzatá z databáze ISKN od ČÚZK. Při posuzování přesnosti digitalizovaných katastrálních map je třeba brát ohled na přesnost podrobných bodů. Přesnost podrobných bodů s kk3 je  $m_{xy} = 0,14$  m a u podrobných bodů s kk8 je  $m_{xy} = 2,88$  m.

- **Seznam příloh:**

Technická zpráva, výkres situace, katastrální mapa, seznam souřadnic.

Zaměřil:	Ověřil	Převzal
Dne: <b>10.1.2017</b>	Dne: <b>11.1.2017</b> č. <b>8/2017</b>	Dne:
<b>Ing. Martin Fencí</b>	<b>Ing. Roman Šulc</b>	
Zhotovil:		
Dne: <b>11.1.2017</b>		
<b>Ing. Roman Šulc</b> <b>Ing. Martin Fencí</b>		
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	