



**Hrdlička spol. s r.o.**  
Za Lužinami 1084/33  
Praha 5

V Praze 5.2.2020

## **PROTOKOL O KALIBRACI č. 031/2020**

**Typ přístroje:** Trimble R8

**Výr. číslo:** 5944R91131

**Měřil:** M. Florýk

**Dne:** 5.2.2020

**Základna:** Braník

Na základě servisní prohlídky, nastavení přístroje a následného kontrolního měření bylo zjištěno:

**Výsledek testu:** Výsledky provedeného kalibračního měření plně odpovídají přesnosti udávané výrobcem pro daný typ přístroje:

### **Statická a rychlá statická metoda GPS**

Poloha:  $\pm 5\text{mm} + 0,5\text{ppm RMS}$

Výška:  $\pm 5\text{mm} + 1,0\text{ppm RMS}$

### **Kinematická metoda**

Poloha:  $\pm 10\text{mm} + 1\text{ppm RMS}$

Výška:  $\pm 20\text{mm} + 1\text{ppm RMS}$

**Doba platnosti:** 2 roky do: 02 2022

Geotronics Praha

GEOTRONICS Praha, s.r.o.  
Pikovická 11, 147 00 Praha 4  
IČ: 48027014 DIČ: CZ48027014

GEOTRONICS Praha, s.r.o.  
Pikovická 206/11  
147 00 Praha 4

IČO: 48027014  
DIČ: CZ48027014

Bankovní spojení:  
Raiffeisenbank  
č.ú.: 1031100260/5500

Tel.: +420 296 801 183-6  
Fax: +420 296 801 185  
geotronics@geotronics.cz  
[www.geotronics.cz](http://www.geotronics.cz)

Michal Martinek

Autorizované servisní centrum Trimble