

Delta G s.r.o.
Tiskařská 10
108 00 Praha 10

V Praze 19.09.2019

PROTOKOL O KALIBRACI č. 081/2019

Typ přístroje: Trimble M3 2" DR

Výr. číslo: D036003

Měřil: Michal Stejskal

Dne: 19.09.2019

Srovnávací základna: Praha - Braník

Testované veličiny: Šikmá délka, vodorovné a svislé směry

Způsob testu: Metoda opakovaného měření srovnávací základny se statistickým vyhodnocením (postup schválený auditem SIS Certifying AB – č. protokolu 254 – Spectra Precision) porovnání s veličinami určenými srovnávacím etalonem:

Geodimeter 640 S/N: 64230149 KL č.:

VÚGTK/43061/2018 ze dne 29.08.2018

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

Měření vodorovných směrů:

směrodatná odchylka vodorovného směru: $s = 2''$

Měření svislých směrů:

směrodatná odchylka svislého směru: $s = 2''$

Měření délek:

adiční konstanta: 2,0 mm

násobná konstanta: 2,0 mm/1km

Měření délek bez hranolu 1,5 – 300 m:

adiční konstanta: 3,0 mm

násobná konstanta: 2,0 mm/1km

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



Michal Stejskal

Autorizované servisní centrum Trimble

Geotronics Praha

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