



GEOTRONICS Praha, s.r.o.
Překopka 209/11
117 00 Praha 1

IC: 48027014
ÚČO: CZ48027014
Zapsaná v OR
u Městského soudu v Praze
oddělení vložka 14315

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka, a.s.
č.ú. 20000008423/6040

Tel.: +420 296 881 183-6
Fax: +420 296 881 185
geotronics@geotronics.cz
www.geotronics.cz

GKK – geodetická služba, s.r.o.

Víčie Hrdlo 1
821 07 Bratislava - Ružinov

V Praze 03.06.2021

PROTOKOL O KALIBRACI č. 047/2021

Typ přístroje: Trimble S9 1" HP

Výr. číslo: 38320059

Měřil: Michal Stejskal

Dne: 3.6.2021

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 Certifiering 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: $s = 1''$

Měření svislých směrů:

směrodatná odchylka svislého směru: $s = 1''$

Měření délek:

adiční konstanta: 0,8 mm

násobná konstanta: 1,0 mm / 1km

Měření délek bez hranolu:

adiční konstanta: 3,0 mm

násobná konstanta: 2,0 mm / 1km

Martin Honč

Autorizované servisní centrum Trimble