



Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.  
Kalibrační laboratoř

## Kalibrační list č.: VÚGTK/52268/2024

Datum vystavení: 7.10.2024

Stránka 1 ze 2

<b>Zadavatel:</b>	CAMEA, spol. s r.o., (IČO: 60746220), Karásek 2290/1m, 621 00 Brno
<b>Datum přijetí měřidla:</b>	26.9.2024
<b>Měřidlo:</b>	Úsek pojezdové části silnice 38 v obci Horky u Čáslavi (pojezdový úsek mezi osami vyznačených příčných pruhů)
<b>Evidenční číslo:</b>	493/1
<b>Použitý etalon:</b>	Totální stanice Leica Nova MS50, KL č. 50431/2023 Digitální barometr GREISINGER KL č. 1033-KL-C0315-24 Digitální teploměr GREISINGER KL č. 0815F-23
<b>Metodika kalibrace:</b>	Kalibrační postup KP 5/2012: Dálkoměry, délkové základny EA-4/02 M: 2022 Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích
<b>Podmínky pro kalibraci:</b>	teplota + 14°C ± 0,5°C, tlak 991 hPa
<b>Místo kalibrace:</b>	Horky u Čáslavi

*Kalibrační list může být rozšiřován v celkovém počtu stran beze změn. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoři, která dokument vystavila.*

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. – Kalibrační laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, <http://kalibrace.vugtk.cz>; tel: +420 226 802 338; Ústecká 98, 25066 Zdiby

**Výsledky měření:****Jízdní úsek směr Čáslav**

Nejkratší pojezdová vzdálenost: 642,05 m

**Jízdní úsek směr Golčův Jeníkov**

Nejkratší pojezdová vzdálenost: 642,46 m

Rozšířená nejistota měření při  $k = 2$ , je  $U = (0,05 \text{ m} + 50 \text{ ppm})$ 

ppm – násobná konstanta (mm/1000m)

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření  $k = 2$ , který při normálním rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02 M:2022 Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích.

Dne 1.10.2024 kalibraci provedli: Ing. I. Umnov, D. Latová

Ing. I. Umnov  
Zástupce vedoucího kalibrační laboratoře

---

*Konec kalibračního listu*

---

*Kalibrační list může být rozšiřován v celkovém počtu stran beze změn. Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která dokument vystavila.*

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. – Kalibrační laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, <http://kalibrace.vugtk.cz>; tel: +420 226 802 338; Ústecká 98, 25066 Zdiby