



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

Kalibrační list č.: VÚGTK/39563/2016

Datum vystavení: 16.5.2016

Stránka 1 ze 2

Zadavatel:	CAMEA, spol. s r.o., Kořenského 1664/25, 621 00 Brno
Datum přijetí měřidla:	9.5.2016
Měřidlo:	Pracovní měřidlo nestanovené, délkové čárkové měřidlo – úsek pojezdové části dálnice D1 od 178 do 191 km.(pojezdový úsek mezi osami vyznačených bílých příčných pruhů)
Evidenční číslo:	16639/1
Použitý etalon:	Totální stanice Leica TCA 2003, KL č. 38 138/2015, KL č. 38 139/2015 Teploměr, KL č. 2691F-16 Barometr, KL č. 1033-KL-D0065-16
Metodika kalibrace:	Kalibrační postup KP 5/2012: Dálkoměry, délkové základny EA-04/02 M: 2013 Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích
Podmínky pro kalibraci:	teplota $+12^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, tlak 991 hPa

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

<http://kalibrace.vugtk.cz>, tel: +420 226 802 338, fax: +420 284 890 056, Ústecká 98, 25066 Zdiby

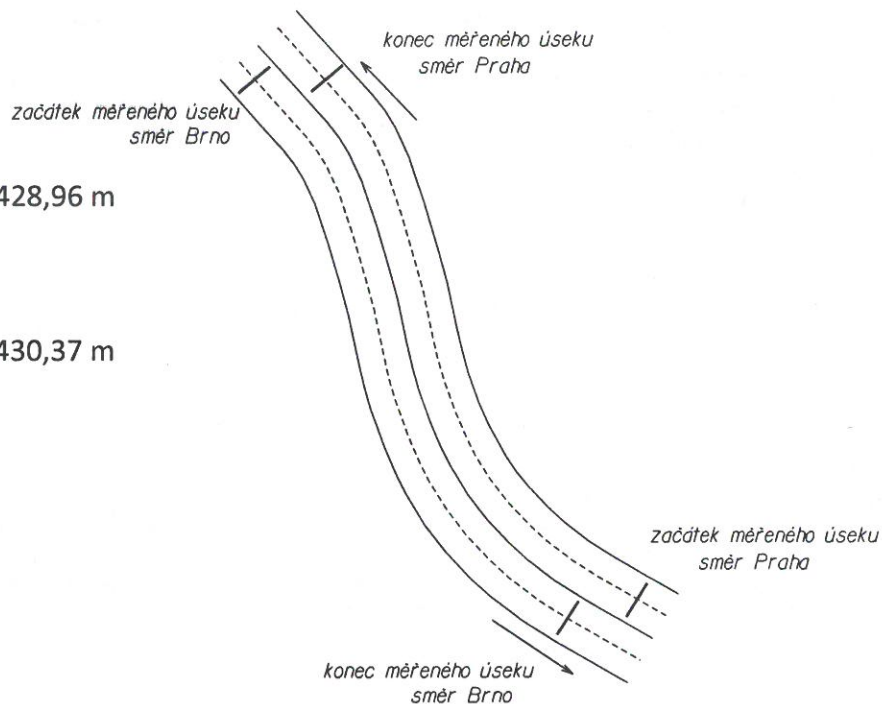
Výsledky měření:

Jízdní úsek směr Praha:

Nejkratší pojezdová vzdálenost: 3428,96 m

Jízdní úsek směr Brno:

Nejkratší pojezdová vzdálenost: 3430,37 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-04/02 M: 2013 Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích.

Dne 10.5.2016 kalibraci provedli: Ing. J. Lechner, CSc., Ing. M. Volkmann



Ing. J. Lechner, CSc.
vedoucí KL

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

http://kalibrace.vugtk.cz, tel: +420 226 802 338, fax: +420 284 890 056, Ústecká 98, 25066 Zdiby