



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

Kalibrační list č.: VÚGTK/41796/2017

Datum vystavení: 4.12.2017

Stránka 1 z 2

Zadavatel:	GP spol. s r.o., Rubešova 2, 120 00 Praha 2
Datum přijetí měřidla:	29.11.2017
Měřidlo:	Pracovní měřidlo nestanovené, nivelační přístroj Ni 005A
Výrobní číslo:	000760
Použitý etalon:	Nivelační přístroj H-05, KL č. 40882/2017 Sada dvou nivelačních měřítek, KL č. 41186/2017 Teploměr, KL č. 8014-KL-L0004-15 Barometr, KL č. 8014-KL-L0004-15
Předpisy:	Kalibračním postupem KP č. 3/2012 Nivelační přístroje, rotační lasery ČSN ISO 17123-2 Optické nivelační přístroje - Terénní postupy pro zkoušení geodetických a měřických přístrojů - Část 2: Nivelační přístroje EA-04/02 M: 2013 Metodika vyjadřování nejistot měření při kalibracích
Podmínky pro kalibraci:	Laboratorní, teplota $20^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, tlak 988 hPa
Místo kalibrace:	Kalibrační laboratoř, Ústecká 98, Zdiby

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:

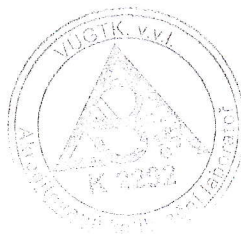
Korekce z nevodorovnosti záměrné přímky: + 0,01 mm/1 m.

Rozšířená nejistota měření je $U = 0,03$ mm/1 m.

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.

Poznámka: Toto platí při dodržení všeobecných podmínek pro provádění velmi přesné, přesné a technické nivelace.

Dne 1.12.2017 kalibraci provedl: Ing. I. Umnov



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