



GEODET-BRNO s.r.o.

Sídlo: č.p. 14, 517 56 Slatina nad Zdobnicí; IČ 070 94 337

Kontakt: Provazníková 1252/39, 613 00 Brno

tel.: +420 724 167 706; email: info@geodet-brno.net

TECHNICKÁ ZPRÁVA

k.ú. Černá Pole, areál Mendelovy univerzity

ÚČELOVÁ MAPA

ZAKÁZKA Č. 1111/2019

TECHNICKÁ ZPRÁVA ÚČELOVÁ MAPA

Objednatel: Kaiserbau s.r.o., Gebauerova 4502/18, 615 00 Brno-Židenice
Zaměřovaný prostor: Části pozemků parc.č. 1/1, 4/1, 5, 10/1, 56/2, 56/3, 57/1

Popis území

Povrch terénu: Dlažba, asphalt, rostlý terén
Členitost, přehlednost: Členitý, rovinatý terén

Podklady

Geodetické body: -----
Od objednatele: Zadání emailem

Zaměření

Body měřické sítě: Určeny metodou GNSS.
Podrobné body: Polární metodou.
Předměty měření: Předmětem měření byly prvky polohopisu a výškopisu daného území.

Použité přístroje GNSS sestava South S82-T v.č. S8294B117125687GEM, Totální stanice Trimble M3 v.č. D043277, laserový dálkoměr Prexiso X2

Zpracování

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv
Výpočetní software: Groma 12.2, LibreOffice v.5, Carlson SurvCE v.6.0, TRANSFORM MAX v17.10
Grafický software: GeoStoreV6
Vztažné měřítko mapy 1:250 Mapa vykazuje stav k: 19.8.2019

Poznámky:

Přesnost měření vyhovuje Třídě přesnosti 3 dle bodu 5.3.5 normy ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy

Dokumentaci tvoří:

- Výkresy polohopisu a výškopisu
 - Seznam souřadnic polohopisu a výškopisu
 - Technická zpráva
- Dokumentace byla vyhotovena elektronicky

Obsah CD ROM:

mendelu I+II.dwg, .dgn, .pdf
mendelu III.dwg, .dgn, .pdf
mendelu I+ii.txt, mendelu III.txt
technicka zprava.pdf

Datum zaměření: 19.8.2019
Zaměřil: Ing. Leoš Brkl
Vypočítal: Ing. Leoš Brkl
Grafické práce: Ing. Leoš Brkl

Datum zpracování: 26.8.2019