



Technická zpráva.

1. Zakázka: Zaměření polohopisu a výškopisu pozemku vedle hřbitova.

2. Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno – venkov

Katastrální území: Újezd u Brna

3. Zakázkové číslo: 09/2015

4. Geodetický polohový a výškový základ měření a podrobné měření: Polohově a výškově byly podrobné body zaměřeny metodou GNSS. V místech, kde tuto metodu, vzhledem k omezenému příjmu signálu, nebylo možno použít, byly v terénu zaměřeny měřická stanoviště pro metodu polární. Tato byla určena opět metodou GNSS a jako výsledné souřadnice byly určeny aritmetickým průměrem ze dvojího měření ve smyslu vyhlášky č. 31/1995 Sb přílohy odst.9, respektive vyhlášky 311/2009 Sb.

5. Časový průběh prací: únor 2015.

6. Přístroje a pomůcky: polohové a výškové zaměření bylo provedeno vteřinovou totální stanicí Pentax W-822NX a soupravou ProMark500 pro měření metodou GNSS RTK.

8. Zpracování: Veškeré výpočetní práce byly vykonány v programu GEUS 18.0, ve kterém byl také zpracován výstupní soubor ve formátu DWG a DGN.

9. Výsledný elaborát: a) listinná forma: a. Technická zpráva.

b. Seznam souřadnic.

c. Přehledný náčrt.

b) vypáleno na CD: a. Technická zpráva formát PDF.

b. Seznam souřadnic formát PDF.

c. Grafický soubor ve formátu DGN.

d. Grafický soubor ve formátu DWG.

- 10. Použité normy:** 1) Vyhláška 31/2013 Sb
2) Vyhláška 311/2013 Sb.
3) Zákon 344/1992 Sb a vyhláška 26/2007 Sb

V Brně 10.3.2015

Ing. Jiří Hrdina