



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce : **Hodonín nemocnice**
Výstavba pavilonu magnetické rezonance
Obsah : **Geodetické zaměření stávajícího stavu z 8/2023**
Dodavatel : ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
Objednavatel : KANIA a.s.
Číslo zakázky : Z1/22/593
Číslo ověření : 2908/2023
Ověřovatel : Ing. Petr Wagner

Katastrální území : Hodonín
Kraj : Jihomoravský

1. Předmět měření

Předmětem bylo geodetické zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu dle požadavků objednavatele.

2. Způsob mapování

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : Bpv
Způsob měření : Prostorová polární metoda s použitím automatické registrace naměřených dat a nakódování prvků polohopisu
Měřické přístroje : Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován květen 2019
Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován květen 2019
Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486
Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
Použité předpisy a normy : ČSN 730415/80 Geodetické body
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky
Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace
Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb.
Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb.
Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



3. Programové vybavení

Výpočet měřických dat : GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
Výpočet GNSS dat : Trimble Geomatics Office
Vyrovnání dat (MNČ) : G-NET
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.4

4. Obsah předávané dokumentace

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil : Tomáš Ulrich
zpracoval : Bc. Anna Plisková
datum : 7.8.2023