

Technická správa

Zameranie

Zhotoviteľ: **Žilinská univerzita v Žiline**
Katedra geodézie
Adresa

Stavba:

Objekt:

Dňa bol/a na žiadosť zhotoviteľa, Katedry geodézie, zameraný....

Použité podklady: *Projektová dokumentácia (bez podkladov...)*

Postup a metóda merania: Meranie bolo realizované GNSS/niveláciou/uhlovým meraním.... prístrojom Leica 1200, RTK meraním s využitím služby SKPOS Úradu geodézie, kartografie a katastra SR. Pre transformáciu bol použitý transformačný kľúč STS-G, kontrolou na bodoch č. 664,665,669,575 a 576.

Výšky boli určené meraniami GNSS s využitím modelu kvázigeoidu DVRM, ktorého priebeh poskytuje Úrad geodézie, kartografie a katastra SR.

Predmetom merania bol.....

Súradnicové systémy: polohový systém S-JTSK
výškový systém Bpv.

Východiskové body: 664,665,669,575 a 576

Použitý prístroj:

Rover GNSS Leica 1200 ser. č. 123456. Presnosť merania v rámci SKPOS udávaná horizontálna $\pm 20\text{mm}$ a vertikálna $\pm 40\text{mm}$.

Počasie: jasno +15°C

Zhodnotenie výsledkov:

Celkovo bolo zamerané...

Výsledné súradnice bodov....

Výsledné výšky bodov....

Vypracoval: XY

Náležitost'ami a presnosťou zodpovedá predpisom.
Autorizačne overil Ing. YX

Dátum:

Prílohy: situácia (dwg, dgn, pdf), zoznam súradníc (txt, dwg)