

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: Brno, ul. Štolcova 16
geodetické zaměření dvora objektu ZŠ

Objednatel: Magistrát města Brna
Odbor správy majetku
Husova 3, Brno

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv**

Na základě objednávky byla geodeticky zaměřena situace v Brně, ul. Štolcova 16 – dvůr objektu základní školy. Rozsah zaměření byl dán odběratelem zákresem do katastrální mapy a upřesněn pochůzkou v terénu. Byla výškově zaměřena stávající situace – stávající hřiště a okolní budovy, nadzemní znaky podzemních vedení, stromy a výškově terén.

Při měření byl použit přístroj LEICA. Připojení do souřadného systému JTSK a výškového systému Bpv bylo provedeno metodou GNSS.

Při zpracování byl použit programový systém MicroStation. Výsledná kresba byla převedena do formátu *.DGN, *.DWG. Velikost popisu a značek v souborech odpovídá měřítku 1:250.

Do výsledné mapy byly dále doplněny hranice parcel. V zájmové oblasti je digitální katastrální mapa, souřadnice lomových bodů hranic parcel byly převzaty z dokumentace Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Brno-město.

Měření a zpracování bylo provedeno podle ČSN 01 3411. Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

Zaměření situace vykazuje stav k **1.10. 2022**.

Označení souboru:

BRNO_ŠTOLCOVA.DGN,DWG,PDF
BRNO_ŠTOLCOVA_BODY.TXT,PDF
BRNO_ŠTOLCOVA_TZ.DOC,PDF

.....kresba situace
.....sezam souřadnic měřených bodů
.....technická zpráva

Brno, říjen 2022

Ing. Petr KOTLAŘÍK