

B. Měřičská zpráva

Výškopisné a polohopisné zaměření lokality k návrhu nádrže v k.ú.Dolní Staré Buky.
(na p.p.č.1256,1037,1038 a 1258)

Vykonavatel: R.Bureš

Objednatelem: Rybníkářské služby Trutnov s.r.o. Novodvorská 557 Trutnov

Popis geodetického zaměření : (Měřeno v souřadnicovém syst. JTSK,výškovém Bpv)

Termín měření byl 2. 3. 2012. Zaměřování bylo provedeno metodou GNSS. Celkem bylo zaměřeno 120 bodů, z nichž byl vyhotoven vrstevnicový plán v programu Geus. K takto vyhotovenému plánu byla připojena digitálně vedená mapa k.ú.Dolní Staré Buky.

Použitá měřicí technika:

GNSS aparatura Leica GPS 900 CS

Dálkoměr Disto D5

Přesnost měření: poloha podrobných bodů byla měřena s přesností střední souřadnicové chyby $m_{xy} = 6$ cm.

Výškové měření: Relativní přesnost mezi podrobnými body měřené met.GNSS nepřesahuje hodnotu 5 cm.