

Technická zpráva

č.zak.78/2021

3

Název akce: Jez Mrskoš
Druh: Geodetické práce, projektový podklad
Objednatel: VHTres s.r.o, Senovážné nám.1, České Budějovice
Dodavatel: Ing.Radomír Vaclík, zeměměřické práce, Chelčického 2/II, 379 01 Třeboň
k.ú. Horažďovice
obec: Horažďovice
okres: Klatovy

1.Zadaný úkol: Zaměřit skutečný stav jezu Mrskoš s navazujícími úseky řeky Otavy

2.Popis zájm.území: Jedná se o větší jez na okraji intravilánu města Horažďovice.

Rozsah skutečný 1,4 ha.

3.Geodetické práce:

3.1. Souřadnicový systém S- JTSK, připojení GNSS kontrolně opakované s předepsaným čas.odstupem.

3.2. Výškový systém Bpv, připojení . GNSS. Jako určující stavební výšku použít kótu koruny jezu, která odpovídá původní dokumentaci

3.3. Podrobné měření: Číselná tachymetrie totální stanicí ve 3.tř přesnosti souřadnic a 3.tř.přesnosti výšek ve smyslu ČSN 01 34 10. Aktivní účast projektanta.

3.4. Grafické práce: Digitální mapa- zpracováno programem GEUS 23, výstup dgn,dxf,dwg.pdf

4.Použité přístroje: Aparatura GNSS Trimble R4-2, totální stanice Trimble C5

velkoformátová tiskárna HP Designjet 111.

V Třeboni, 5.10.2021

Ing.Radomír Vaclík

74/21
6.10.2021

