

Střed analyzované oblasti – vložit střed, který máte k dispozici.

Název oblasti- můžete zvolit Id, nebo FID, je to jedno. Jedná se o číslo, které se pak projevuje v zápisech jednotlivých generovaných vrstev.

Tabulka s hloubkami vody – nahrát excelovský souhlas, ve kterém máte uložené hloubky, v roletce pod tím si vyberete ten sloupec, s nímž bude model počítat. Buď budou všechny tři hodnoty hloubek v jednom sloupci pod sebou, nebo je budete mít ve třech různě pojmenovaných sloupcích. Podle určitých nastavení je model buď schopen vzít naráz všechny hodnoty z jednoho sloupce, ale někdy to při druhé hodnotě hloubky spadne, pak je rozumnější mít ty hloubky ve třech sloupcích a nechat model počítat třikrát.

Říční síť – vložit váš daný tok.

Digitální model nadmořských výšek – vložit rastr, resp. TIN, který máte také k dispozici ve vašich materiálech.

Cílový adresář – zvolíte si adresář (složku), kam se budou veškeré výstupy ukládat.

Maximální délka hrany TINu je délka hrany masky, která se automaticky generuje. Je předdefinována na 2000 m, což je také maximální hodnota. Je možné i zmenšovat. Vy si ji však ponechejte nastavenou na 2000 m.

S **konkrétními dotazy** se na mě klidně obraťte.