

D.5.1 Technická zpráva - SO-05: Přehrážky - Tůň T1

Stavební objekt se skládá ze soustavy dvou drobných přehrážek pro záchyt splavenin. Objekt tůně T1 bude proveden dvěma zděnými kamennými přehrážkami napříč korytem toku. Výška přelivné hrany přehrážky č. 1 nade dnem je 0,85 m. U přehrážky č. 2 je tato hodnota 0,60 m. Přehrážka bude zděna z lomového kamene na podkladní a vyrovnávací beton tl. 0,2 m

Koryto za přehrážkami v délce 5 m bude opevněno kamennou rovinaninou z lomového kamene o hmotnosti 80 až 200 kg. Opevnění bude zakončeno příčným betonovým stabilizačním prahem vyztuženým ocelovou sítí KARI 6/100 x 6/100. Před přehrážkami bude koryto opevněno kamenným pohozem. Ve dně přehrážky bude pro zajištění převádění běžných průtoků ponecháno okno o rozměrech 0,2x0,25 m.

V Brně, říjen 2017

Vypracoval: ing. Jiří Hermány.