

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Textová část

1. Průvodní zpráva
2. Technická zpráva

B. Výpočtová část

1. Úvod k modelování v programu HEC-RAS
2. Výpočet modelu obtokového koryta
3. Výpočet modelu šterbinového rybího přechodu

C. Výkresová část a fotodokumentace

1. Přehledná situace umístění objektu RP
2. Situace toku s výškopisem
3. Situace toku Mohelky
4. Situace RP – Obtokové koryto
5. Podélný řez RP – Obtokové koryto
6. Vzorové příčné řezy – Obtokové koryto
7. Situace RP – Šterbinový rybí přechod
8. Podélný řez RP – Šterbinový rybí přechod
9. Vzorový příčný řez, úprava dna – Šterbinový rybí přechod