

SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1. Situační výkresy širších vztahů

C.1.1. Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000

C.1.2. Situace širších vztahů 1 : 5 000

C.2. Celková situace – příjezdy na stavbu (*ortofotomapa*) 1 : 1 000

C.3. Koordinační situace stavby

C.3.1. Koordinační situace – jez Rajhrad a Stará Pila 1 : 500

C.3.2. Koordinační situace – MVE jez Rajhrad s rybochodem 1 : 200

C.4. Katastrální situace – zábory stavby

C.4.1. Situace záborů 1 : 500

C.4.2. Situace záborů se zákresem stavby a vlastnických vztahů 1 : 500

C.5. Výkopový plán – návrh jímkování při stavbě 1 : 200

C.6. Situace dopravního značení 1 : 1 000

C.7. Vytyčovací výkres stavby 1 : 200

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11

D.1.1. Podélný řez v ose MVE – přes vtokový a výtokový objekt 1 : 100

D.1.2. Podélný řez v ose jezu v ř.km 29,430 (s pohledem na pravý břeh) 1 : 100

D.1.3. Výkresy stávajícího stavu a bourání konstrukcí

D.1.4. SO 01 Vtokový objekt, SO 02 Strojovna, SO 03 Výtokový objekt, SO 04 Opěrná zeď

D.1.5. SO 05 Komunikace a zpevněné plochy

D.1.6. SO 06 Vyvedení výkonu z MVE – přípojka vn

D.1.7. SO 07 Venkovní kabelové rozvody

D.1.8. SO 08 Stará Pila – stavební část

D.1.9. SO 09 Rybí přechod při jezu Rajhrad

D.1.10. SO 10 Prohrábky koryta v podjezí

D.1.11. SO 11 Venkovní úpravy a oplocení

D.2. Dokumentace provozních souborů PS 21 až PS 25

D.2.1. PS 21 MVE – technologická část strojní

D.2.2. PS 22 MVE – technologická část elektro

D.2.3. PS 23 Hradicí jezové klapky – technologická část strojní

D.2.4. PS 24 Hradicí jezové klapky – technologická část elektro

D.2.5. PS 25 Objekt Stará Pila – strojní část

E. Dokladová část

F. Výsledky provedených průzkumů – doloženo v DSP (únor 2017)

G. Soupis prací a dodávek

H. Ocenění soupisu prací a dodávek