

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 SO-01 - Oprava koruny hráze
- E. Dokladová část
- F. Propočet nákladů
- G. Plán BOZP
- H. Geodetické práce
- I. IG průzkum
- J. Fotodokumentace

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Vodohospodářská mapa	M: 1:50 000
C.2 Situační výkres širších vztahů	M: 1:10 000
C.3 Katastrální situační výkres	M: 1:100
C.4 Koordinační situační výkres	M: 1:100
C.5 Situace zásady organizace výstavby	M: 1:500

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1 Technická zpráva	
D.2 Vzorové příčné řezy korunou hráze	M:1:25
D.3 Podélný profil koruny hráze	M: 1:250/100
D.4 Příčné řezy korunou hráze	M: 1:50
D.5 Výkresy oprav bet. bloků říms a podpěr	M: 1:20
D.6 Výkres utěsnění dilatační spáry	M: 1:5
D.7 Výkres nové betonové římsy v místě přemostění	M: 1:25
D.8 Kladečské schéma podélného odvodňovacího žlabu	
D.9 Výkres nového umístění zábradlí a výusti odvodňovacího žlabu v místě přemostění	M: 1:5/15
D.10 Výkres kotvení válcovaných profilů v místě strojovny	M: 1:10
D.11 Výkaz materiálů	

H. GEODETICKÉ PRÁCE

H.1 Technická zpráva geodetických prací	
H.2 Situační výkres stávajícího stavu	M:1:100
H.3 Stávající příčný řez kamennou hrází	M: 1:50
H.4 Seznam podrobných bodů	

J. FOTODOKUMENTACE

J.1 Fotodokumentace koruny hráze	
J.2 Fotodokumentace bet. bloků římsy	
J.3 Fotodokumentace bet. podpěr římsy	