

SEZNAM PŘÍLOH

Část	Č. přílohy	Název části / přílohy	měřítko
A		Průvodní zpráva	
	A	Průvodní zpráva	
B		Souhrnná technická zpráva	
	B	Souhrnná technická zpráva	
C		Situační výkresy	
	C.1	Situační výkres širších vztahů	1:50 000, 10 000, 5 000
	C.2	Koordinační situační výkres	1:1 000
	C.3	Situace zájmového území – odvodnění	1:1 000
D		Dokumentace objektů	
	D.1	Technická zpráva	
	D.2.1	Podrobná situace stavby	1:500
	D.2.1.1	Podrobná situace stavby – úpravy podloží pod hrází	1:100, 1:250
	D.2.2	SO 01 – Podélný profil – zátopa	1:500/100
	D.2.3	SO 01 – Podélný profil – zemní hráz	1:500/100
	D.2.4	SO 01 – Příčné řezy – zemní hráz	1:200
	D.2.5	SO 01 – Vzorový příčný řez – zemní hráz	1:100, 1:50, 1:25
	D.2.6.1	SO 02 – Podrobná situace stavby – propustek (konsolidace tělesa hráze)	1:100
	D.2.6.2	SO 02 – Podrobná situace stavby – sdružený objekt a vývar (po konsolidaci hráze)	1:100
	D.2.7.1	SO 02 – Podélný profil – propustek (konsolidace tělesa hráze)	1:100
	D.2.7.2	SO 02 – Podélný profil – sdružený objekt a vývar (po konsolidaci tělesa hráze)	1:100
	D.2.7.3	SO 02 – Podélný profil – výpustné potrubí – zalévání mezikruží	1:25, 1:50
	D.2.7.4	SO 02 – Příčné řezy – výpustné potrubí – zalévání mezikruží	1:20
	D.2.7.5	SO 02 – Vodoměrná automatická stanice, monitorovací zařízení	1:50, 1:25
	D.2.7.6	SO 02 – Rozvinutý pohled – ocelové konstrukce – sdružený objekt a vývar	1:2, 1:10
	D.2.7.7	SO 02 – Betonové konstrukce – výkres tvaru	1:50
	D.2.7.8	SO 02 – Betonové konstrukce – schéma výztuže	1:25
	D.2.8	SO 02 – Příčné řezy – sdružený objekt a vývar	1:50

D.2.9	SO 03 – Podrobná situace stavby – přeložka účelové komunikace	1:750
D.2.10	SO 03 – Podélný řez – přeložka účelové komunikace	1:200/100
D.2.11	SO 03 – Vzorové příčné řezy a příčné řezy – přeložka účelové komunikace	1:25, 1:100
D.2.12	SO 04 – Podrobná situace stavby – zemník	1:500
D.2.13	SO 04 – Vzorový příčný řez – zemník	1:250
D.3	Hydrotechnické výpočty	
D.4.1	Statické posouzení ocelových konstrukcí	
D.4.2	Posouzení ocelového vnějšího potrubí	
D.4.3	Zlepšení podloží hráze - metoda DSM	
D.4.4	Statické výpočty (pare 1)	
D.5	Doplňkový inženýrskogeologický průzkum, říjen 2016 (pare 1)	
D.6	Ostatní přílohy	

F**Soupis prací**

F.1	Průvodní zpráva k soupisu prací
F.2	Soupis prací – neoceněný
F.3	Soupis prací – oceněný (paré 1 a 2)
F.4	Tabulka výpočtu objemů