

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

A.1. Seznam příloh

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů	1:5 000
C.1.1. Situační výkres širších vztahů	1:20 000
C.2. Celkový situační výkres	
C.2.1. Celkový situační výkres v km 0,000 – 0,900	1:1 000
C.2.2. Celkový situační výkres v km 0,900 – 1,900	1:1 000
C.2.3. Celkový situační výkres v km 1,900 – 2,900	1:1 000
C.2.4. Celkový situační výkres v km 2,900 – 3,810	1:1 000
C.3. Koordinační situace	
C.3.1. Koordinační situace v km 0,000 – 0,900	1:1 000
C.3.2. Koordinační situace v km 0,900 – 1,900	1:1 000
C.3.3. Koordinační situace v km 1,900 – 2,900	1:1 000
C.3.4. Koordinační situace v km 2,900 – 3,810	1:1 000
C.4. Katastrální situační výkres	
C.4.1. Katastrální situační výkres v km 0,000 – 0,900	1:1 000
C.4.2. Katastrální situační výkres v km 0,900 – 1,900	1:1 000
C.4.3. Katastrální situační výkres v km 1,900 – 2,900	1:1 000
C.4.4. Katastrální situační výkres v km 2,900 – 3,810	1:1 000
C.5. Speciální situační výkres	NEOBSAZENO

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1. Etapa č. 1 v km 0,000 – 0,900

D.1.1. Technická zpráva

D.1.2. Podélný profil

D.1.2.1. Podélný profil v km 0,000 – 0,500 1:1 000/100

D.1.2.2. Podélný profil v km 0,500 – 0,900 1:1 000/100

D.1.3. Příčné řezy hrází

D.1.3.1. Příčné řezy hrází 1–6 1:100

D.1.3.2. Příčné řezy hrází 7–12 1:100

D.1.3.3. Příčné řezy hrází 13–18 1:100

D.1.3.4. Příčný řez hrází 19 1:100

D.1.4.	Vzorový příčný řez hrází	1:50
D.1.5.	Vzorový příčný řez korunou hráze	1:50
D.2. Etapa č. 2 v km 0,900 – 1,900		
D.2.1.	Technická zpráva	
D.2.2.	Podélný profil	
D.2.2.1.	Podélný profil v km 0,900 – 1,400	1:1 000/100
D.2.2.2.	Podélný profil v km 1,400 – 1,900	1:1 000/100
D.2.3.	Příčné řezy hrází	
D.2.3.1.	Příčné řezy hrází 20–24	1:100
D.2.3.2.	Příčné řezy hrází 25–30	1:100
D.2.3.3.	Příčné řezy hrází 31–36	1:100
D.2.3.4.	Příčné řezy hrází 37–38	1:100
D.2.4.	Vzorový příčný řez hrází	1:50
D.2.5.	Vzorový příčný řez korunou hráze	1:50
D.3. Etapa č. 3 v km 1,900 – 2,900		
D.3.1.	Technická zpráva	
D.3.2.	Podélný profil	
D.3.2.1.	Podélný profil v km 1,900 – 2,400	1:1 000/100
D.3.2.2.	Podélný profil v km 2,400 – 2,900	1:1 000/100
D.3.3.	Příčné řezy hrází	
D.3.3.1.	Příčné řezy hrází 39–42	1:100
D.3.3.2.	Příčné řezy hrází 43–48	1:100
D.3.3.3.	Příčné řezy hrází 49–54	1:100
D.3.3.4.	Příčné řezy hrází 55–59	1:100
D.3.4.	Vzorový příčný řez hrází	1:50
D.3.5.	Vzorový příčný řez korunou hráze	1:50
D.4. Etapa č. 4 v km 2,900 – 3,810		
D.4.1.	Technická zpráva	
D.4.2.	Podélný profil	
D.4.2.1.	Podélný profil v km 2,900 – 3,350	1:1 000/100
D.4.2.2.	Podélný profil v km 3,350 – 3,810	1:1 000/100
D.4.3.	Příčné řezy hrází	
D.4.3.1.	Příčný řez hrází 60	1:100
D.4.3.2.	Příčné řezy hrází 61–66	1:100
D.4.3.3.	Příčné řezy hrází 67–72	1:100

D.4.3.4. Příčné řezy hrází 73–77	1:100
D.4.4. Vzorový příčný řez hrází	1:50
D.4.5. Vzorový příčný řez korunou hráze	1:50
D.5. Vytyčovací výkres	
D.5.1. Vytyčovací výkres v km 0,000 – 0,900	1:1 000
D.5.2. Vytyčovací výkres v km 0,900 – 1,900	1:1 000
D.5.3. Vytyčovací výkres v km 1,900 – 2,900	1:1 000
D.5.4. Vytyčovací výkres v km 2,900 – 3,810	1:1 000
D.6. Seznam souřadnic	

E. Dokladová část

- E.1. Vyjádření orgánů a organizací
- E.2. Geodetický podklad pro projektovou činnost
- E.3. Údaje z katastru nemovitostí
- E.4. Výpis prací a dodávek
- E.5. Odbytový rozpočet – paré č. 1 a 2
- E.6. Plán BOZP
- E.7. Havarijní plán
- E.8. Dendrologický průzkum
- E.9. IG průzkum
- E.10. Morava – Bohuslavice, Vitošov – dosypání hráze – Pre-screening hodnocení podle §45i zákona č. 114/92 Sb.