

Seznam příloh

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres se zábory
 - C.3 Koordinační situační výkres
 - C.4 Situační výkres zařízení staveniště
- D. Dokumentace objektů
 - D.1.1.101 Nové komunikace a úprava protipovodňových ochranných hrází
 - D.1.1.101.01 Technická zpráva
 - D.1.1.101.02 Situace pravobřežní protipovodňové ochranné hráze, část A
 - D.1.1.101.03 Situace levobřežní protipovodňové ochranné hráze a schodiště, část B
 - D.1.1.101.04 Schodiště, část B
 - D.1.1.101.05 Propojení levobřežní PP ochranné hráze s nábr. Antonína Dvořáka, část C – půdorys
 - D.1.1.101.06 Propojení levobřežní PP ochranné hráze s nábr. Antonína Dvořáka, část C – podélný profil
 - D.1.1.101.07 Propojení levobřežní PP ochranné hráze s nábr. Antonína Dvořáka, část C – řezy
 - D.1.1.101.08 Propojení levobřežní PP ochranné hráze s nábr. Antonína Dvořáka, část C – opěrné zídky
 - D.1.2.201 Lávka
 - D.1.2.201.01 Technická zpráva
 - D.1.2.201.02 Půdorys
 - D.1.2.201.03 Podélný řez
 - D.1.2.201.04 Příčný řez
 - D.1.2.201.05 Spodní stavba
 - D.1.2.201.06 Osvětlení - Technická zpráva
 - D.1.2.201.06 Osvětlení - Situace
 - D.1.2.201.07 Vytyčovací schéma
 - D.1.2.201.08 Schéma technologie výstavby
 - D.1.2.201.09 Těsnicí clony u opěr
 - D.1.2.201.10 Statický výpočet spodní stavby (soupr. 1, 2)
 - D.1.2.201.11 Statický výpočet nosné konstrukce (soupr. 1, 2)
 - D.1.2.202.12 Dynamický výpočet nosné konstrukce (soupr. 1, 2)
- E. Celkové náklady stavby (soupr. 1)