**Seznam příloh:**

A - Průvodní zpráva

B - Souhrnná technická zpráva

C - Situační výkresy

C.1 - Situační výkres širších vztahů

C.2 - Situace

C.4 - Katastrální situace

C.5 - Speciální situační výkres – ZOV

D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1 - Technická zpráva

D.2 – Podélný profil Bludovského potoka

D.3.1 – Vzor. příčné řezy Bludovský potok

D.3.2 – Vzor. příčné řezy Bludovský potok

D.4 – Příčné řezy Bludovským potokem

D.5 – Podélný profil LB přítoku

D.6 – Vzor. příčné řezy LB přítok

D.7 – Příčné řezy LB přítokem

D.8 – Úprava soutoku

E - Dokladová část

F - Výkaz výměr

F.1 – Tabulky kubatur

**Seznam příloh:**

A - Průvodní zpráva

B - Souhrnná technická zpráva

C - Situační výkresy

C.1 - Situační výkres širších vztahů

C.2 - Situace

C.4 - Katastrální situace

C.5 - Speciální situační výkres – ZOV

D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1 - Technická zpráva

D.2 – Podélný profil Bludovského potoka

D.3.1 – Vzor. příčné řezy Bludovský potok

D.3.2 – Vzor. příčné řezy Bludovský potok

D.4 – Příčné řezy Bludovským potokem

D.5 – Podélný profil LB přítoku

D.6 – Vzor. příčné řezy LB přítok

D.7 – Příčné řezy LB přítokem

D.8 – Úprava soutoku

E - Dokladová část

F - Rozpočet

F.1 – Tabulky kubatur