

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Plán BOZP
- G. Propočet nákladů dle objektů
- H. Fotodokumentace
- I. Inženýrsko-geologické posouzení
- J. Technicko - kvalitativní požadavky - Dlažby a rovnaniny - provádění

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Přehledná situace a základní vodohospodářská mapa

M 1 : 10 000 / 1:50 000

C.2. Katastrální situace

M 1 : 500

C.3. Podrobná situace

M 1 : 500

C.4. Situace zásad organizace výstavby

M 1 : 500

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 SO – 01 Úprava koryta

D.1.1. Technická zpráva

D.1.2. Hydrotechnické výpočty

D.1.3. Výkresová část

D.1.3.1	Podélný profil	M 1 : 1000/100
D.1.3.2	Vzorové příčné řezy	M 1 : 50
D.1.3.3	Příčné řezy PF01- PF17	M 1 : 100
D.1.3.4	Sedimentační jímka	M 1 : 50
D.1.3.5	Příčné řezy stabilizačními prahy	M 1 : 50
D.1.3.6	Příčný řez křížení kabelu CETIN	M 1 : 50
D.1.3.7	Příčný řez koryta pod mostem krajské silnice	M 1 : 50
D.1.3.8	Vzorový výkres úpravy výusti kanalizace	M 1 : 50
D.1.3.9	Vzorový výkres zábradlí sedimentační jímky	M 1:5/15
D.1.3.10	Armovací výkres sedimentační jímky	M 1 : 25

D.1.4. Výkaz materiálů

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.2 SO – 02 Přeložka plynovodu

- řešeno samostatnou projektovou dokumentací