

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Přehledná situace

C.2 Vodohospodářská mapa

C.3 Katastrální situační výkres

C.4 Koordinační situační výkres

C.5 Situace ZOV

D. Dokumentace objektů

D.1 Technická zpráva

D.2 Podélný řez

D.3 Příčné řezy

D.4 Vzorové řezy

D.5 Stabilizační prahy

D.6 Výztuž

D.7 Ocelové zábradlí

D.8 Zajištění výkopu – vzorový řez

D.9 Zajištění výkopu – půdorys

E. Dokladová část

F. Propočet nákladů

F.1 Výkaz výměr

F.2 Rozpočet (pare č. 1 a č. 2)

G. Výsledky provedených průzkumů (pare č. 1 a č. 2)

G.1 Posouzení stávajícího stavu stavby

G.2 Fotodokumentace

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Přehledná situace

C.2 Vodohospodářská mapa

C.3 Katastrální situační výkres

C.4 Koordinační situační výkres

C.5 Situace ZOV

D. Dokumentace objektů

D.1 Technická zpráva

D.2 Podélný řez

D.3 Příčné řezy

D.4 Vzorové řezy

D.5 Stabilizační prahy

D.6 Výztuž

D.7 Ocelové zábradlí

D.8 Zajištění výkopu – vzorový řez

D.9 Zajištění výkopu – půdorys

E. Dokladová část

F. Propočet nákladů

F.1 Výkaz výměr

F.2 Rozpočet (pare č. 1 a č. 2)

G. Výsledky provedených průzkumů (pare č. 1 a č. 2)

G.1 Posouzení stávajícího stavu stavby

G.2 Fotodokumentace

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Přehledná situace	M 1:10 000
C.2 Vodohospodářská mapa	M 1:50 000
C.3 Katastrální situační výkres	M 1:250
C.4 Koordinační situační výkres	M 1:200
C.5 Situace ZOV	M 1:250

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Přehledná situace	M 1:10 000
C.2 Vodohospodářská mapa	M 1:50 000
C.3 Katastrální situační výkres	M 1:250
C.4 Koordinační situační výkres	M 1:200
C.5 Situace ZOV	M 1:250

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 Technická zpráva	
D.2 Podélný řez	M 1:500/100
D.3 Příčné řezy	M 1:100
D.4 Vzorové řezy	M 1:50
D.5 Stabilizační prahy	M 1:50
D.6 Výztuž	M 1:50
D.7 Ocelové zábradlí	M 1:50
D.8 Zajištění výkopu – vzorový řez	M 1:50
D.9 Zajištění výkopu – půdorys	M 1:50

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 Technická zpráva	
D.2 Podélný řez	M 1:500/100
D.3 Příčné řezy	M 1:100
D.4 Vzorové řezy	M 1:50
D.5 Stabilizační prahy	M 1:50
D.6 Výztuž	M 1:50
D.7 Ocelové zábradlí	M 1:50
D.8 Zajištění výkopu – vzorový řez	M 1:50
D.9 Zajištění výkopu – půdorys	M 1:50