

## SEZNAM PŘÍLOH:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	(M 1 : 50 000)
D.	Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení	
D.02	SO 02 Choteč – Dolní Ředice, ř.km 5,148 – 5,775	
D.02.1	Technická zpráva	
D.02.2	Koordinační situační výkres SO 02	(M 1 : 500)
D.02.3	Katastrální situační výkres SO 02	(M 1 : 500)
D.02.4	Podélný profil SO 02	(M 1 : 1000/100)
D.02.5	Vzorový příčný řez SO 02	(M 1 : 50)
D.03	SO 03 Dolní Ředice – Horní Ředice, ř.km 5,775 – 11,700	
D.03.1	Technická zpráva	
D.03.2.1	Koordinační situační výkres SO 03.1	(M 1 : 500)
D.03.2.2	Koordinační situační výkres SO 03.2 a SO 03.3	(M 1 : 500)
D.03.3	Katastrální situační výkres SO 03	(M 1 : 1000)
D.03.4	Podélný profil SO 03	(M 1 : 1000/100)
D.03.5	Příčné řezy SO 03	(M 1 : 100)
D.03.6	Vzorový příčný řez SO 03.1 a SO 03.3	(M 1 : 50)
D.03.7	Vzorový příčný řez SO 03.2	(M 1 : 50)
D.03.8	Vzorové schodiště v korytě toku	(M 1 : 50)
D.03.9	Vzorová kanalizační výúst nad úrovní opevnění svahů	(M 1 : 50)

## SEZNAM PŘÍLOH:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	(M 1 : 50 000)
D.	Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení	
D.02	SO 02 Choteč – Dolní Ředice, ř.km 5,148 – 5,775	
D.02.1	Technická zpráva	
D.02.2	Koordinační situační výkres SO 02	(M 1 : 500)
D.02.3	Katastrální situační výkres SO 02	(M 1 : 500)
D.02.4	Podélný profil SO 02	(M 1 : 1000/100)
D.02.5	Vzorový příčný řez SO 02	(M 1 : 50)
D.03	SO 03 Dolní Ředice – Horní Ředice, ř.km 5,775 – 11,700	
D.03.1	Technická zpráva	
D.03.2.1	Koordinační situační výkres SO 03.1	(M 1 : 500)
D.03.2.2	Koordinační situační výkres SO 03.2 a SO 03.3	(M 1 : 500)
D.03.3	Katastrální situační výkres SO 03	(M 1 : 1000)
D.03.4	Podélný profil SO 03	(M 1 : 1000/100)
D.03.5	Příčné řezy SO 03	(M 1 : 100)
D.03.6	Vzorový příčný řez SO 03.1 a SO 03.3	(M 1 : 50)
D.03.7	Vzorový příčný řez SO 03.2	(M 1 : 50)
D.03.8	Vzorové schodiště v korytě toku	(M 1 : 50)
D.03.9	Vzorová kanalizační výúst nad úrovní opevnění svahů	(M 1 : 50)