



## Seznam příloh:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1.	Situace širších vztahů	1:50 000
C.2.	Katastrální situace	
C.2.1.	Katastrální situace 1. část	1:500
C.2.2.	Katastrální situace 2. část	1:500
C.2.3.	Katastrální situace 3. část	1:500
C.2.4.	Katastrální situace 4. část	1:500
C.3.	Situace stavby	
C.3.1.	Situace stavby 1. část	1:500
C.3.2.	Situace stavby 2. část	1:500
C.3.3.	Situace stavby 3. část	1:500
C.3.4.	Situace stavby 4. část	1:500
C.4.	Situace kácení	
C.4.1.	Situace kácení 1. část	1:500
C.4.2.	Situace kácení 2. část	1:500
C.4.3.	Situace kácení 3. část	1:500
C.5.	Vytyčovací výkres	
C.5.1.	Vytyčovací výkres 1. část	1:500
C.5.2.	Vytyčovací výkres 2. část	1:500
C.5.3.	Vytyčovací výkres 3. část	1:500
C.5.4.	Vytyčovací výkres 4. část	1:500
D.	Dokumentace objektů	
D.1.	Technická zpráva	
D.2.	SO 01 Odtěžení sedimentu Týnečka	
D.2.1.	Podélný profil	1:1000/100
D.2.2.	Příčné řezy	1:200/100
D.2.3.	Vzorový výkres odtěžení sedimentu	1:50
D.2.4.	Vzorový výkres kamenné rovinaniny	1:50
D.3.	SO 02 Odtěžení sedimentu Beroňka	
D.3.1.	Podélný profil	1:1000/100
D.3.2.	Příčné řezy	1:200/100
D.3.3.	Vzorový výkres odtěžení sedimentu	1:25
D.3.4.	Vzorový výkres kamenné rovinaniny	1:25
D.4.	SO 03 Oprava stupně ř.km 5,554	
D.4.1.	Vzorový výkres stupně ř.km 5,554	1:100, 1:50
D.5.	Hydrotechnické posouzení	
E.	Dokladová část	
F.	Rozpočet celkových nákladů	
G.	Soupis prací a dodávek	
H.	Fotodokumentace	
I.	Návrh havarijního plánu	
J.	Návrh povodňového plánu	
K.	Návrh plánu BOZP	