

BYSTRČKA – SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

A.1 Seznam příloh

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů	M 1:10 000
C.2 Katastrální situační výkres	M 1:1 000
C.3 Koordinační situační výkres	neobsazen
C.4 Speciální situační výkres	neobsazen
C.5 Výkres vegetačních úprav	M 1:1 000

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 SO 01 VD Bystřička, bezpečnostní přeliv – kaskády

D.1.1 Technická zpráva SO 01	
D.1.2 Situace podrobná	M 1:1000
D.1.3 Podélný profil	M 1:500
D.1.4 Příčné řezy	M 1:250
D.1.5 Oprava říms a pročištění odvodnění kaskádového skluzu	M 1:50
D.1.6 Sanace návodní strany závěrového prahu vývaru	M 1:50

D.2 SO 02 Bystřička – pod přehradou HM 223 351, ř. km. 4,400 -5,000

D.2.1 Technická zpráva SO 02	
D.2.2.1 Situace podrobná část 1	M 1:250
D.2.2.2 Situace podrobná část 2	M 1:250
D.2.3 Podélný profil	M 1:1 000/100
D.2.4.1 Příčné řezy část 1	M 1:200
D.2.4.2 Příčné řezy část 2	M 1:200
D.2.5 Vzorové řezy opevnění	M 1:50
D.2.6 ŽB těsnící clona	M 1:50
D.2.7 Vzorový řez kamenný zához do dna	M 1:50

E. Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.2 Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí	neobsazeno
E.3 Doklad podle jiného právního předpisu –	neobsazeno
E.4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.5 Geodetický podklad pro projektovou činnost (pouze digitálně)	
E.6 Ostatní stanoviska	
E.6.1 Rozbor sedimentů	
E.6.2 Biologické posouzení	
E.7 Výpis prací a dodávek	
E.8 Položkový rozpočet	
E.9 Inventarizace dřevin – technická zpráva	
E.10 Povodňový plán	
E.11 Zásady organizace výstavby ZOV – technická zpráva	
E.12 Plán BOZP	
E.13 Havarijní plán	