

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.1	Situační výkres širších vztahů (ZM)	1 : 10 000
C.1.2	Situační výkres širších vztahů (VM)	1 : 50 000
C.1.3	Historické mapy území (3x)	1 : 50 000
C.2	Přehledná situace	1 : 100
C.3	Katastrální situační výkres	1 : 100
C.4.1	Podrobná situace č.1	1 : 200
C.4.2	Podrobná situace č.2	1 : 200
C.4.3	Podrobná situace č.3	1 : 200
C.4.4	Podrobná situace č.4	1 : 200
C.5	ZOV	1 : 1000
C.6	Situace kácení	1 : 500
C.7	Výsadbový výkres	1 : 500
C.8	Vytyčovací výkres	1 : 500

### D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1	Technická zpráva	
D.2.1	Podrobný podélný profil řeky Svratky v ř. km 126,300 - 127,339	1 : 1000/100
D.2.2	Podrobný podélný profil náhonu	1 : 1000/100
D.2.3	Podrobný podélný profil návrhu	1 : 1000/100
D.2.4	Podrobný podélný profil slepého ramene	1 : 1000/100
D.3.	Příčné řezy návrhem	1 : 200
D.4	Vzorové příčné řezy	
D.4.1	Řezy stávajícím korytem Svratky v řešeném území	1 : 200
D.4.2	Vzorový řez – Obnovované koryto	1 : 100
D.4.3	Vzorový řez – Přehrazení Svratky	1 : 100
D.4.4	Vzorový řez – Brod	1 : 100
D.4.5	Vzorový řez – Vkládání mrtvého dřeva	1 : 100
D.4.6	Vzorový řez – Zápletový plůtek	1 : 25
D.4.7	Vzorový řez – Dnový stabilizační pás	1 : 200
D.4.8	Vzorový řez – Slepé rameno	1 : 200
D.4.9	Vzorový řez – Průcezná hrázka	1 : 200
D.5	Kubaturový list	

### E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury (součástí paré 1,2,3)
E.3	Další přílohy a podklady (součástí paré 1,2,3)
	1. Zaměření (jenom v elektronické podobě)
	2. Geotechnický posudek
	3. Biologické hodnocení
	4. Protokoly o zkouškách zeminy
	5. Hydrotechnické posouzení
	6. Souhlasy vlastníků
	7. Inventarizační tabulka

### G. PROPOČET NÁKLADŮ DLE OBJEKTŮ

### H. FOTODOKUMENTACE