

Obsah dokumentace:

složka A:

Průvodní zpráva

složka B:

Souhrnná technická zpráva

složka C:

Situace stavby

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.1	Přehledná situace řešeného území	M 1 : 25 000
-----	----------------------------------	--------------

C.2 Celkový situační výkres stavby

C.2	Celková situace stavby	M 1 : 1000
-----	------------------------	------------

C.3 Koordinační situace

C.3	Koordinační situace	M 1 : 200
-----	---------------------	-----------

C.4 Katastrální situační výkres

C.4	Katastrální situační výkres	M 1 : 500
-----	-----------------------------	-----------

Složka D:

Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Technická zpráva dokumentace stavebních objektů

Výkresová dokumentace

D.1. SO 01 – Rekonstrukce mostku

D.1.1.	Podrobná situace a vytyčovací výkres SO 01	M 1 : 150
D.1.2.	Vzorový řez SO 01 A – A`	M 1 : 100/100
D.1.3.	Vzorový řez SO 01 B – B`	M 1 : 100/100

D.2. SO 02 – Revitalizace delty Rozkošského potoka

D.2.1.	Podrobná situace SO 02 a vytyčovací výkres ramen delty	M 1 : 300
D.2.2.	Podrobná situace SO 02 a vytyčovací výkres ostrovů delty	M 1 : 300
D.2.3.	Podrobná situace SO 02 plocha kácených křovin	M 1 : 300
D.2.4.	Vzorový příčný řez SO 02 A – A`	M 1 : 200/100

D.2.5. Podélné a příčné řezy SO 02 – Revitalizace delty

D.2.5.1.	Podélný profil korytem delty OSA K1	M 1 : 1000/100
D.2.5.2.	Příčné řezy korytem delty OSA K1	M 1 : 100/100
D.2.5.3.	Podélný profil korytem delty OSA K2	M 1 : 250/100
D.2.5.4.	Příčné řezy korytem delty OSA K2	M 1 : 100/100
D.2.5.5.	Podélný profil korytem delty OSA K3	M 1 : 250/100
D.2.5.6.	Příčné řezy korytem delty OSA K3	M 1 : 100/100
D.2.5.7.	Podélný profil ostrovem delty OSA O1	M 1 : 250/100
D.2.5.8.	Příčné řezy ostrovem delty OSA O1	M 1 : 100/100
D.2.5.9.	Podélný profil ostrovem delty OSA O2	M 1 : 250/100
D.2.5.10.	Příčné řezy ostrovem delty OSA O2	M 1 : 100/100
D.2.5.11.	Podélný profil ostrovem delty OSA O3	M 1 : 250/100
D.2.5.12.	Příčné řezy ostrovem delty OSA O3	M 1 : 100/100

D.3. SO 03 – Revitalizace toku a jeho nivy

D.3.1.	Vzorová výkresová dokumentace SO 03.1 Revitalizace vodního toku	
	Vzorová situace revitalizace vodního toku	M 1 : 100
	Vzorový řez tůň SO 03.1 A – A`	100/100
	Vzorový řez brodem SO 03.1 B – B`	100/100
D.3.1.1.	Podrobný podélný profil OSA SO 03.1 Revitalizace vodního toku	M 1 : 1000/100
D.3.1.2.	Podrobná situace a vytyčovací výkres Tůněmi 1, 2 a 3	M 1 : 250
D.3.1.3.	Výkresová dokumentace Tůň 1	M 1 : 200/100
	Podélný profil OSA Tůň 1	
	Příčné řezy Tůň 1	
D.3.1.4.	Výkresová dokumentace Tůň 2	M 1 : 200/100
	Podélný profil OSA Tůň 2	
	Příčné řezy Tůň 2	
D.3.1.5.	Výkresová dokumentace Tůň 3	M 1 : 200/100
	Podélný profil OSA Tůň 3	
	Příčné řezy Tůň 3	
D.3.1.6.	Vzorový příčný řez tůň a korytem	M 1 : 75/75

D.3.2. SO 03.2 Navýšení nivelety dna

D.3.2.1.	Podrobná situace SO 03.2 Navýšení nivelety dna	M 1 : 300
D.3.2.2.	Vzorové řezy konstrukcí pro zvýšení nivelety dna	
D.3.2.3.	Příčné řezy SO 03.2 Navýšení nivelety dna	M 1 : 100/100

D.3.3. Výkresová Dokumentace SO 03.3 Renaturace původního koryta

	Podrobná situace SO 03.3 Renaturace původního koryta	M 1 : 200
	Vzorový příčný řez SO 03.3 A – A`	M 1 : 100/100
D.3.4.	Výkresová dokumentace SO 03.4 Opevnění hutněného zásypu původního koryta	
	Podrobná situace SO 03.4 opevněním hutněného zásypu původního koryta	M 1 : 200
	Podélný profil hutněného zásypu OSA SO 03.4	M 1 : 200/100
	Příčný řez hutněného zásypu SO 03.4 B – B`	M 1 : 100/100
D.4.	SO4 – Oddělovací objekt	
D.4.1.	Podrobná situace a vytyčovací výkres SO 04.1	M 1 : 250
D.4.2.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 A – A`	M 1 : 100/100
D.4.3.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 B – B`	M 1 : 100/100
D.4.4.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 C – C`	M 1 : 100/100
D.4.5.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 D – D`	M 1 : 100/100
D.4.6.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 E – E`	M 1 : 200/100
D.4.7.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 F – F`	M 1 : 100/100
D.4.8.	Vzorový příčný řez objektem SO 04.1 G – G`	M 1 : 50/50
D.4.9.	Výkresová dokumentace brodu přes polní komunikaci	
	Podrobná situace SO 04.2 brodu přes polní komunikaci	M 1 : 100
	Vzorový řez SO 04.2 brodu přes polní komunikaci H - H`	M 1 : 100/100
	Vzorový řez SO 04.2 brodu přes polní komunikaci I - I`	M 1 : 100/100
D.4.10.	Výkresová dokumentace SO 04.3 revitalizace HOZ	
	Podrobná situace SO 04.3 revitalizace HOZ	M 1 : 250
	Podélný řez OSA SO4.3 revitalizace HOZ	M 1 : 1000 /100
	Příčné řezy SO4.3 revitalizace HOZ	M 1 : 100/100

složka E:

E.1 Biologické posouzení

E.2 Hydrotechnické výpočty

E.3 Rozbor sedimentu

E.4 Plán prohlídek stavby

E.5 Podklady pro kácení

E.6 Vytyčovací body *(Pouze v elektronické podobě)*

Složka F:

Rozpočet