

SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1. Situace širších vztahů - vodohospodářská mapa 1: 50 000

C.2. Přehledná situace stavby – mapa 1: 10 000

C.3. Koordinační situace stavby

C.3.1. Koordinační situace stavby 1. část 1: 500

C.3.2. Koordinační situace stavby 2. část 1: 500

C.3.3. Koordinační situace stavby 3. část 1: 500

C.3.4. Koordinační situace stavby 4. část 1: 500

C.3.5. Koordinační situace stavby 5. část 1: 500

C.3.6. Koordinační situace stavby 6. část 1: 500

D. Dokumentace objektů

D.1. Podélné profily koryta Desné

D.2. Charakteristické příčné řezy 1: 100

D.2.1 Charakteristické příčné řezy č.1 Desná – PF 219, PF 02,
Rejchartický potok – PF 03

D.2.2 Charakteristické příčné řezy č.2 Desná – PF 221, PF 222

D.2.3 Charakteristické příčné řezy č.3 Desná – PF 225, PF 225.1, PF 227

D.2.4 Charakteristické příčné řezy č.4 Desná – PF 228, PF 229, PF 231, PF 232

D.2.5 Charakteristické příčné řezy č.5 Desná – PF 232.2, PF 233.3, PF 236

D.2.6 Charakteristické příčné řezy č.6 Desná – PF 239

D.2.7 Charakteristické příčné řezy č.7 Desná – PF 241, PF 242, PF 246

D.2.8 Charakteristické příčné řezy č.8 Desná – PF 248.1

D.2.9 Charakteristické příčné řezy č.9 Desná – PF 248.2, PF 252, PF 252.1,
PF 253, PF 255

D.2.10 Charakteristické příčné řezy č.10 Desná – PF 256.2, PF 257.2, PF 258.1

D.2.11 Charakteristické příčné řezy č.11 Desná – PF 262.1, PF 263, PF 266

D.2.12 Charakteristické příčné řezy č.12 Desná – PF 267.1

D.2.13 Charakteristické příčné řezy č.13 Losinka – PF 2, PF 5, PF 8

D.3	SO 01	Rekonstrukce pevného jezu Červený dvůr a vtoku do náhonu	
D.3.1		Situace jezu Červený dvůr	1: 100
D.3.2.		Podélný řez jezu A-A	1: 50
D.3.3.		Příčný řez jezu B-B	1: 50
D.3.4.		Řez C-C manipulačními šachtami	1: 50
D.3.5.		Řez D-D štěrkovou propustí	1: 50
D.3.6.		Řez E-E vtokem do náhonu	1: 50
D.4.	SO 04.1	Odběrný objekt na Rejchartickém potoce	
D.4.1		Půdorys odběrného objektu SO 04.1	1: 50
D.4.2		Řezy odběrného objektu	1: 50
D.5.	SO 08	Stavidlový objekt	
D.5.1.		Půdorys stavidlového objektu SO 08	1: 50
D.5.2.		Podélný řez stavidlovým objektem	1: 50
D.5.3.		Příčné řezy stavidlovým objektem, ŘEZ A-A, B-B, C-C	1: 50
D.5.4.		Navázání zdi SO 09 na stavidlový objekt SO 08, PŘÍČNÉ ŘEZY I-I, II-II, III-III	1:50
D.6.	SO 10.1	Stavidlový objekt na vtoku do rybochodu	
D.6.1.		Půdorys stavidlového objektu SO 10.1	1: 50
D.6.2.		Podélný řez stavidlovým objektem	1: 50
D.6.3.		Příčný řez 1-1	1: 50
D.6.4.		Příčný řez 2-2	1: 50
D.6.5.		Příčný řez 3-3	1: 50
D.7.	SO 10.1	Rybochod SO 10	
D.7.1.		Podélný řez rybího přechodu	1: 50
D.7.2.		Příčné řezy v trati rybího přechodu	1: 50
D.8	SO 15.1	Omezovací objekt na obtoku SO 15.1	
D.8.1.		Půdorys omezovacího objektu	1: 100
D.8.2.		Podélný řez balvanitým skluzem A-A	1: 50
D.8.3.		Podélný řez rybochodem B-B	1: 50
D.8.4.		Příčný řez 1-1	1: 50
D.8.5.		Příčný řez 2-2	1: 50
D.8.6.		Příčný řez 3-3	1: 50
D.9.	SO 15.3	Lávka pro pěší přes řeku Desnou v km 15,043	
D.9.1.		Technická zpráva	
D.9.2.		Půdorys lávky pro pěší	1: 100
D.9.3.		Podélný řez lávky 1-1	1: 50
D.9.4.		Příčný řez 2-2	1: 25
D.9.5.		Opěra lávky, rozvinutý pohled A-A a B-B	1: 50

D.9.6.	Výkresy z prováděcí dokumentace	
D.10.	SO 18.3 Lávka pro pěší přes řeku Desnou v km 15,492	
D.10.1.	Technická zpráva	
D.10.2.	Půdorys lávky pro pěší	1: 100
D.10.3.	Podélný řez lávky 1-1	1: 50
D.10.4.	Příčný řez 2-2	1: 25
D.10.5.	Opěra lávky, rozvinutý pohled A-A a B-B	1: 50
D.10.6.	Výkresy z prováděcí dokumentace	
D.11.	SO 19 Omezovací objekt	
D.11.1.	Půdorys omezovacího objektu	1: 100
D.11.2.	Podélný řez balvanitým skluzem A-A	1: 50
D.11.3.	Podélný řez rybochodem B-B	1: 50
D.11.4.	Příčný řez 1-1	1: 50
D.11.5.	Příčný řez 2-2	1: 50
D.11.6.	Příčný řez 3-3	1: 50
D.12.	SO 21 Rybí přechod	
D.12.1.	Půdorys rybího přechodu	1: 100
D.12.2.	Podélný řez rybího přechodu A-A	1: 50
D.12.3.	Příčné řezy 1-1, 2-2	1: 50
D.12.4.	Příčné řezy 3-3, 4-4	1: 50
D.13.	SO 26 Stavidlový objekt	
D.12.1.	Půdorys stavidlového objektu	1: 50
D.12.2.	Podélný řez rybího přechodu 1-1	1: 50
D.12.3.	Příčné řezy I-I, II-II, III-III	1: 50