

+

**OBSAH :**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

<b>C.1. Přehledná situace</b>	<b>1 : 20 000</b>
<b>C.2. Podrobné situace</b>	
C.2.1. SO-01 Podrobné situace	1 : 500
C.2.2.a SO-02 Podrobné situace č.1	1 : 500
C.2.2.b SO-02 Podrobné situace č.2	1 : 500
C.2.2.c SO-02 Podrobné situace č.3	1 : 500
C.2.2.d SO-02 Podrobné situace č.4	1 : 500
C.2.3.a SO-03 Podrobné situace č.1	1 : 500
C.2.3.b SO-03 Podrobné situace č.2	1 : 500
C.2.3.c SO-03 Podrobné situace č.3	1 : 500
C.2.3.d SO-03 Podrobné situace č.4	1 : 500
C.2.3.e SO-03 Podrobné situace č.5	1 : 500
C.2.3.f SO-03 Podrobné situace č.6	1 : 500
<b>C.3. Koordinační situace</b>	
C.3.1. SO-01 Koordinační situace	1 : 1000
C.3.2.a SO-02 Koordinační situace č.1	1 : 1000
C.3.2.b SO-02 Koordinační situace č.2	1 : 1000
C.3.3.a SO-03 Koordinační situace č.1	1 : 1000
C.3.3.b SO-03 Koordinační situace č.2	1 : 1000
<b>C.4. Katastrální situace</b>	
C.4.1. SO-01 Katastrální situace	1 : 1000
C.4.2.a SO-02 Katastrální situace č.1	1 : 1000
C.4.2.b SO-02 Katastrální situace č.2	1 : 1000
C.4.3.a SO-03 Katastrální situace č.1	1 : 1000
C.4.3.b SO-03 Katastrální situace č.2	1 : 1000
<b>C.5. Situace POV</b>	
C.5.1. SO-01 Situace POV	1 : 1000
C.5.2.a SO-02 Situace POV č.1	1 : 1000
C.5.2.b SO-02 Situace POV č.2	1 : 1000
C.5.3.a SO-03 Situace POV č.1	1 : 1000
C.5.3.b SO-03 Situace POV č.2	1 : 1000

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

**DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU**

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

**Technická zpráva**

**POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

**TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – neobsahuje**

## **DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ** **– neobsahuje**

### **D.1. SO – 01 Česká Třebová**

<b>D.1.1. SO - 01-01-1</b>	<b>Úprava toku</b>	
D.1.1.1.	Podélný profil - koryto	1 : 2000/100
D.1.1.2.	Příčné řezy - koryto	1 : 200
<b>D.1.2. SO - 01-01-2</b>	<b>Podezdívka oplocení</b>	
D.1.2.1.	Podélný profil - podezdívka oplocení	1 : 200/100
D.1.2.2.	Příčné řezy - podezdívka oplocení	1 : 100
D.1.2.3.	Vzorové řezy - podezdívka oplocení	1 : 50
D.1.2.4.	Tabulka kubatur - podezdívka oplocení	
D.1.2.5.	Výztuž podezdívka oplocení	1 : 50
<b>D.1.3. SO - 01-01-3</b>	<b>Štětová stěna</b>	
D.1.3.1.	Podélný profil - štětová stěna	1 : 500/100
D.1.3.2.	Příčné řezy - štětová stěna	1 : 100
D.1.3.3.	Vzorové řezy - štětová stěna	1 : 50
D.1.3.4.	Tabulka kubatur - štětová stěna	
D.1.3.5.	Výztuž - štětová stěna	1 : 50
<b>D.1.4. SO - 01-01-4</b>	<b>Navýšení podezdívky</b>	
D.1.4.1.	Podélný profil - navýšení podezdívky	1 : 200/100
D.1.4.2.	Příčné řezy - navýšení podezdívky	1 : 100
D.1.4.3.	Vzorové řezy - navýšení podezdívky	1 : 50
D.1.4.4.	Tabulka kubatur - navýšení podezdívky	
D.1.4.5.	Výztuž - navýšení podezdívky	1 : 50
<b>D.1.5. SO - 01-01-5</b>	<b>Opěrné zdi</b>	
D.1.5.1.	Podélný profil – opěrná zeď LB	1 : 200/100
D.1.5.2.	Příčné řezy – opěrná zeď LB	1 : 100
D.1.5.3.	Vzorové řezy – opěrná zeď LB	1 : 50
D.1.5.4.	Tabulka kubatur – opěrná zeď LB	
D.1.5.5.	Vstup do koryta	1 : 50
D.1.5.6.	Žebřík	1 : 20
D.1.5.7.	Zábradlí	1 : 50
D.1.5.8.	Podélný profil – opěrná zeď PB	1 : 200/100
D.1.5.9.	Příčné řezy – opěrná zeď PB	1 : 100
D.1.5.10.	Vzorové řezy – opěrná zeď PB	1 : 50
D.1.5.11.	Tabulka kubatur – opěrná zeď PB	
D.1.5.12.	Výztuž – opěrná zeď	1 : 50
<b>D.1.6. SO - 01-01-6</b>	<b>Zemní hráz</b>	
D.1.6.1.	Podélný profil – zemní hráz	1 : 500/100
D.1.6.2.	Příčné řezy – zemní hráz	1 : 100
D.1.6.3.	Vzorový řez – zemní hráz	1 : 50
D.1.6.4.	Tabulka kubatur – zemní hráz	
<b>D.1.7. SO - 01-02</b>	<b>Zdrsněný skluz</b>	
D.1.7.1.	Podrobná situace	1 : 200
D.1.7.2.	Podélné řezy – zdrsněný skluz	1 : 100
D.1.7.3.	Příčné řezy – zdrsněný skluz	1 : 100

<b>D.1.7.4. Prahy</b>	<b>1 : 50</b>
<b>D.1.12. Vzorové výkresy dilatační spáry a prostupu</b>	<b>1 : 20, 1 : 10, 1 : 5</b>

## **D.2. SO – 02 Rybník**

<b>D.2.1. SO - 02-01</b>	<b>Úprava toku</b>
<b>D.2.1.1. SO - 02-01-1</b>	<b>Úprava toku v ř.km. 13,399 - 13,767</b>
D.2.1.1.1.	Podélný profil tokem SO – 02-1 1 : 2000/100
D.2.1.1.2.	Příčné řezy tokem 1 : 100
D.2.1.1.3.	Vzorové příčné řezy 1 : 50
D.2.1.1.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-1
D.2.1.1.5.	Schodiště ř.km 13,405 1 : 50
D.2.1.1.6.	Schodiště ř.km 13,457 1 : 50
D.2.1.1.7.	Schodiště ř.km 13,498 1 : 50
D.2.1.1.8.	Schodiště ř.km 13,721 1 : 50
D.2.1.1.9.	Schodiště ř.km 13,739 1 : 50
<b>D.2.1.2. SO - 02-01-2</b>	<b>Úprava toku v ř.km. 13,767 - 14,123</b>
D.2.1.2.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)
D.2.1.2.2.	Příčné řezy tokem 1 : 100
D.2.1.2.3.	Vzorové příčné řezy 1 : 50
D.2.1.2.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-2
D.2.1.2.5.	Stupeň ř.km 13,773 1 : 100
D.2.1.2.6.	Řezy stupněm 1 : 50
D.2.1.2.7.	Výztuž prahu A 1 : 50
D.2.1.2.8.	Výztuž prahu B 1 : 50
D.2.1.2.9.	Stupeň ř.km 13,930 1 : 100
D.2.1.2.10.	Řezy stupněm 1 : 50
D.2.1.2.11.	Výztuž prahu A 1 : 50
D.2.1.2.12.	Výztuž prahu B 1 : 50
D.2.1.2.13.	Stupeň ř.km 14,062 1 : 100
D.2.1.2.14.	Řezy stupněm 1 : 50
D.2.1.2.15.	Výztuž prahu A 1 : 50
D.2.1.2.16.	Výztuž prahu B 1 : 50
<b>D.2.1.3. SO - 02-01-3</b>	<b>Úprava toku v ř.km. 14,123 - 14,291</b>
D.2.1.3.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)
D.2.1.3.2.	Příčné řezy tokem 1 : 100
D.2.1.3.3.	Vzorové příčné řezy 1 : 50
D.2.1.3.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-3
<b>D.2.1.4. SO - 02-01-4</b>	<b>Úprava toku v ř.km. 14,302 - 14,609</b>
D.2.1.4.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)
D.2.1.4.2.	Příčné řezy tokem 1 : 100
D.2.1.4.3.	Vzorové příčné řezy 1 : 50
D.2.1.4.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-4
D.2.1.4.5.	Stupeň ř.km 14,420 1 : 100
D.2.1.4.6.	Řezy stupněm 1 : 50
D.2.1.4.7.	Výztuž prahu A 1 : 50
D.2.1.4.8.	Výztuž prahu B 1 : 50
D.2.1.4.9.	Schodiště ř.km 14,404 1 : 50
<b>D.2.1.5. SO - 02-01-5</b>	<b>Úprava toku v ř.km. 14,609 - 14,850</b>

D.2.1.5.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)	
D.2.1.5.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.2.1.5.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.2.1.5.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-5	
D.2.1.5.5.	Stupeň ř.km 14,678	1 : 100
D.2.1.5.6.	Řezy stupněm	1 : 50
D.2.1.5.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.5.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.1.5.9.	Schodiště ř.km 14,814	1 : 50
D.2.1.6.	SO - 02-01-6 Úprava toku v ř.km. 14,850 - 15,050	
D.2.1.6.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)	
D.2.1.6.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.2.1.6.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.2.1.6.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-6	
D.2.1.6.5.	Stupeň ř.km 14,868	1 : 100
D.2.1.6.6.	Řezy stupněm	1 : 50
D.2.1.6.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.6.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.1.7.	SO - 02-01-7 Úprava toku v ř.km. 15,050 - 15,251	
D.2.1.7.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)	
D.2.1.7.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.2.1.7.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.2.1.7.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-7	
D.2.1.7.5.	Stupeň ř.km 15,171	1 : 100
D.2.1.7.6.	Řezy stupněm	1 : 50
D.2.1.7.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.7.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.1.7.9.	Stupeň ř.km 15,209	1 : 100
D.2.1.7.10.	Řezy stupněm	1 : 50
D.2.1.7.11.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.7.12.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.1.7.13.	Schodiště ř.km 15,195	1 : 50
D.2.1.8.	SO - 02-01-8 Úprava toku v ř.km. 15,251 - 15,522	
D.2.1.8.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)	
D.2.1.8.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.2.1.8.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.2.1.8.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-8	
D.2.1.8.5.	Schodiště ř.km 15,362	1 : 50
D.2.1.9.	SO - 02-01-9 Úprava toku v ř.km. 15,522 - 15,947	
D.2.1.9.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.2.1.1.1.)	
D.2.1.9.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.2.1.9.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.2.1.9.4.	Tabulka kubatur SO - 02-01-9	
D.2.1.9.5.	Stupeň ř.km 15,588	1 : 100
D.2.1.9.6.	Řezy stupněm	1 : 50
D.2.1.9.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.9.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.1.9.9.	Stupeň ř.km 15,691	1 : 100
D.2.1.9.10.	Řezy stupněm	1 : 50

D.2.1.9.11.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.1.9.12.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.2.	SO - 02-02 Nábřežní zdi	
D.2.2.1.	SO - 02-02-1 Nábřežní zeď LB č.1	
D.2.2.1.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.1.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.1.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-1	
D.2.2.1.4.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.1.5.	Schodiště km 0,016	1 : 50
D.2.2.1.6.	Zábradlí - schodiště	1 : 25
D.2.2.1.7.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.2.	SO - 02-02-2 Nábřežní zeď LB č.2	
D.2.2.2.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.2.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.2.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-2	
D.2.2.2.4.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.2.5.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.3.	SO - 02-02-3 Nábřežní zeď LB č.3	
D.2.2.3.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.3.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.3.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.3.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-3	
D.2.2.3.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.3.6.	Schodiště km 0,019	1 : 50
D.2.2.3.7.	Schodiště km 0,062	1 : 50
D.2.2.3.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.3.9.	Uzávěr km 0,143 50	1 : 25
D.2.2.4.	SO - 02-02-4 Nábřežní zeď LB č.4	
D.2.2.4.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.4.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.4.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.4.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-4	
D.2.2.4.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.4.6.	Schodiště km 0,158	1 : 50
D.2.2.4.7.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.5.	SO - 02-02-5 Nábřežní zeď LB č.5	
D.2.2.5.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.5.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.5.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.5.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-5	
D.2.2.5.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.5.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.6.	SO - 02-02-6 Nábřežní zeď LB č.6	
D.2.2.6.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.6.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.6.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-6	
D.2.2.6.4.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.6.5.	Výpis dílů zábradlí na zdi	

<b>D.2.2.7.</b>	<b>SO - 02-02-7 Nábřežní zeď LB č.7</b>	
D.2.2.7.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.7.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.7.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.7.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-7	
D.2.2.7.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.7.6.	Schodiště km 0,109	1 : 50
D.2.2.7.7.	Schodiště km 0,158	1 : 50
D.2.2.7.8.	Schodiště km 0,196	1 : 50
D.2.2.7.9.	Zábradlí – schodiště km 0,109	1 : 25
D.2.2.7.10.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.2.2.8.</b>	<b>SO - 02-02-8 Nábřežní zeď PB č.1</b>	
D.2.2.8.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.8.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.8.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.8.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-8	
D.2.2.8.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.8.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.2.2.9.</b>	<b>SO - 02-02-9 Nábřežní zeď PB č.2</b>	
D.2.2.9.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.9.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.9.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.9.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-9	
D.2.2.9.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.9.6.	Schodiště km 0,080	1 : 50
D.2.2.9.7.	Schodiště km 0,123	1 : 50
D.2.2.9.8.	Zábradlí – schodiště km 0,123	1 : 25
D.2.2.9.9.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.2.2.10.</b>	<b>SO - 02-02-10 Nábřežní zeď PB č.3</b>	
D.2.2.10.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.10.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.10.3.	Uzávěr km 0,003 30	1 : 25
D.2.2.10.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-10	
D.2.2.10.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.10.6.	Schodiště km 0,018	1 : 50
D.2.2.10.7.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.2.2.10.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.2.2.11.</b>	<b>SO - 02-02-11 Nábřežní zeď PB č.4</b>	
D.2.2.11.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.11.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.11.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.11.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-11	
D.2.2.11.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.11.6.	Schodiště km 0,060	1 : 50
D.2.2.11.7.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.2.2.11.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.2.2.12.</b>	<b>SO - 02-02-12 Nábřežní zeď PB č.5</b>	
D.2.2.12.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.12.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50

D.2.2.12.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.12.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-12	
D.2.2.12.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.12.6.	Schodiště km 0,011	1 : 50
D.2.2.12.7.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.2.2.12.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.13.	SO - 02-02-13 Nábřežní zed' PB č.6	
D.2.2.13.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.13.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.13.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-13	
D.2.2.13.4.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.13.5.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.14.	SO - 02-02-14 Nábřežní zed' PB č.7	
D.2.2.14.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.14.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.14.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.14.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-14	
D.2.2.14.5.	Horská vpust' 0,072	1 : 25
D.2.2.14.6.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.14.7.	Schodiště km 0,057	1 : 50
D.2.2.14.8.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.2.2.14.9.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.15.	SO - 02-02-15 Nábřežní zed' PB č.8	
D.2.2.15.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.2.15.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.2.15.3.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.2.15.4.	Tabulka kubatur SO - 02-02-15	
D.2.2.15.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.2.15.6.	Schodiště km 0,113	1 : 50
D.2.2.15.7.	Schodiště km 0,191	1 : 50
D.2.2.15.8.	Zábradlí – schodiště km 0,113	1 : 25
D.2.2.15.9.	Zábradlí – schodiště km 0,191	1 : 25
D.2.2.15.10.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.2.2.16.	Zábradlí na nábřežních zdech	1 : 25
D.2.3.	SO - 02-03 Protipovodňové zdi	
D.2.3.1.	SO - 02-03-1 Protipovodňové zed' LB č.1	
D.2.3.1.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.1.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.1.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.1.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-1	
D.2.3.1.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.2.	SO - 02-03-2 Protipovodňové zed' LB č.2	
D.2.3.2.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.2.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.2.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.2.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.3.2.5.	Tabulka kubatur SO - 02-03-2	
D.2.3.2.6.	Výztuž	1 : 50

<b>D.2.3.3.</b>	<b>SO - 02-03-3 Protipovodňové zed' LB č.3</b>	
D.2.3.3.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.3.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.3.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.3.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-3	
D.2.3.3.5.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.4.</b>	<b>SO - 02-03-4 Protipovodňové zed' LB č.4</b>	
D.2.3.4.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.4.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.4.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.4.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.3.4.5.	Tabulka kubatur SO - 02-03-4	
D.2.3.4.6.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.5.</b>	<b>SO - 02-03-5 Protipovodňové zed' LB č.5</b>	
D.2.3.5.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.5.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.5.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.5.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-5	
D.2.3.5.5.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.6.</b>	<b>SO - 02-03-6 Protipovodňové zed' LB č.6</b>	
D.2.3.6.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.6.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.6.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.6.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-6	
D.2.3.6.5.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.7.</b>	<b>SO - 02-03-7 Protipovodňové zed' LB č.7</b>	
D.2.3.7.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.2.3.7.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.7.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.7.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-7	
D.2.3.7.5.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.8.</b>	<b>SO - 02-03-8 Protipovodňové zed' PB č.1</b>	
D.2.3.8.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.8.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.8.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.8.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-8	
D.2.3.8.5.	Výztuž	1 : 50
<b>D.2.3.9.</b>	<b>SO - 02-03-9-1 Protipovodňové zed' PB č.2</b>	
D.2.3.9.1.	Podélný profil zdí 2a	1 : 500/100
D.2.3.9.2.	Příčné řezy zdí 2a	1 : 100
D.2.3.9.3.	Vzorové příčné řezy zdí 2a	1 : 50
D.2.3.9.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.3.9.5.	Tabulka kubatur 2a SO - 02-03-9-1	
D.2.3.9.6.	Podélný profil zdí 2b	1 : 500/100
D.2.3.9.7.	Příčné řezy zdí 2b	1 : 100
D.2.3.9.8.	Vzorové příčné řezy zdí 2b	1 : 50
D.2.3.9.9.	Tabulka kubatur 2b SO - 02-03-9-1	
D.2.3.9.10.	Výztuž	1 : 50
	<b>SO - 02-03-9-2 Přejezd č.1</b>	



D.2.3.9.11.	Situace přejezd č.1	1 : 100
D.2.3.9.12.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.2.3.10.	SO - 02-03-10 Protipovodňové zeď PB č.3	
D.2.3.10.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.10.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.10.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.10.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-10	
D.2.3.10.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.10.6.	Schodiště km 0,071	1 : 50
D.2.3.11.	SO - 02-03-11 Protipovodňové zeď PB č.4	
D.2.3.11.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.11.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.11.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.11.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.3.11.5.	Tabulka kubatur SO - 02-03-11	
D.2.3.11.6.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.11.7.	Schodiště km 0,052	1 : 50
D.2.3.11.8.	Schodiště km 0,073	1 : 50
D.2.3.12.	SO - 02-03-12 Protipovodňové zeď PB č.5	
D.2.3.12.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.12.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.12.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.12.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.2.3.12.5.	Tabulka kubatur SO - 02-03-12	
D.2.3.12.6.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.13.	SO - 02-03-13-1 Protipovodňové zeď PB č.6	
D.2.3.13.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.13.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.13.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.13.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-13	
D.2.3.13.5.	Výztuž	1 : 50
	SO - 02-03-13-2 Přejezd č.2	
D.2.3.13.6.	Situace přejezd č.2	1 : 100
D.2.3.13.7.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.2.3.14.	SO - 02-03-14 Protipovodňové zeď PB č.7	
D.2.3.14.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.14.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.14.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.14.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-14	
D.2.3.14.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.15.	SO - 02-03-15 Protipovodňové zeď PB č.8	
D.2.3.15.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.15.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.15.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.15.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-15	
D.2.3.15.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.16.	SO - 02-03-16 Protipovodňové zeď PB č.9	
D.2.3.16.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.2.3.16.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100

D.2.3.16.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.16.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-16	
D.2.3.16.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.3.17.	SO - 02-03-17 Protipovodňové zeď PB č.10	
D.2.3.17.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.2.3.17.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.2.3.17.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.2.3.17.4.	Tabulka kubatur SO - 02-03-17	
D.2.3.17.5.	Výztuž	1 : 50
D.2.4.	SO - 02-04 Zemní hráz	
D.2.4.1.	Podélný profil hrází	1 : 500/100
D.2.4.2.	Příčné řezy hrází	1 : 100
D.2.4.3.	Vzorové příčné řezy hrází	1 : 100
D.2.4.4.	Tabulka kubatur SO - 02-04	
D.2.5.	SO - 02-05 Zdrsňený skluz	
D.2.5.1.	Situace	1 : 200
D.2.5.2.	Podélný profil zdí – levý břeh	1 : 200/100
D.2.5.3.	Podélný profil zdí – pravý břeh	1 : 200/100
D.2.5.4.	Příčné řezy korytem	1 : 100
D.2.5.5.	Výztuž opěrné zdi	1 : 50
D.2.5.6.	Skluz	1 : 50
D.2.5.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.2.5.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.2.5.9.	Výztuž prahu C	1 : 50
D.2.5.10.	Lávka	1 : 50
D.2.5.10.	Tabulka kubatur skluz	
D.2.6.	SO - 02-06 Individuální ochrana	
D.2.6.1.	SO - 02-06-1 Individuální ochrana č.p.24	
D.2.6.1.1.	Individuální ochrana č.p.24 - situace	1 : 200
D.2.6.1.2.	Mobilní hrazení A	1 : 25
D.2.6.1.3.	Výztuž práh A	1 : 25
D.2.6.1.4.	Mobilní hrazení B	1 : 25
D.2.6.1.5.	Výztuž práh B	1 : 25
D.2.6.1.6.	Mobilní hrazení C	1 : 25
D.2.6.1.7.	Mobilní hrazení D	1 : 25
D.2.6.1.8.	Výztuž práh C, D	1 : 25
D.2.6.1.9.	Mobilní hrazení E	1 : 25
D.2.6.1.10.	Výztuž práh E	1 : 25
D.2.6.2.	SO - 02-06-2 Individuální ochrana č.p.28	
D.2.6.2.1.	Individuální ochrana č.p.28 - situace	1 : 200
D.2.6.2.2.	Mobilní hrazení A	1 : 25
D.2.6.1.3.	Výztuž práh A	1 : 25
D.2.6.2.4.	Mobilní hrazení B	1 : 25
D.2.6.1.5.	Výztuž práh B	1 : 25
D.2.6.2.6.	Mobilní hrazení C	1 : 25
D.2.6.1.7.	Výztuž práh C	1 : 25

D.2.6.2.8. Mobilní hrazení D	1 : 25
D.2.6.1.9. Výztuž práh D	1 : 25
D.2.6.2.10. Mobilní hrazení E	1 : 25
D.2.6.1.11. Výztuž práh E	1 : 25
D.2.6.2.12. Mobilní hrazení F	1 : 25
D.2.6.1.13. Výztuž práh F	1 : 25
D.2.6.2.14. Mobilní hrazení G	1 : 25
D.2.6.3. SO - 02-06-3 Individuální ochrana č.p.231	
D.2.6.3.1. Individuální ochrana č.p.231 - situace	1 : 200
D.2.6.3.2. Mobilní hrazení A	1 : 25
D.2.6.3.3. Výztuž práh A	1 : 25
D.2.11. SO - 02-11 Přeložky vodovodu	
D.2.11.1. Přeložky vodovodu č. 01 a 02	
D.2.11.1.1. Situace	1 : 200
D.2.11.1.2. Podélné řezy	1 : 100
D.2.11.1.3. Kladečské schéma	
D.2.11.2. Přeložka vodovodu č. 03	
D.2.11.2.1. Situace	1 : 200
D.2.11.2.2. Podélné řezy	1 : 100
D.2.11.2.3. Kladečské schéma	
D.2.11.3. Přeložka vodovodu č. 04	
D.2.11.3.1. Situace	1 : 200
D.2.11.3.2. Podélný řez	1 : 100
D.2.11.3.3. Kladečské schéma	
D.2.11.4. Přeložka vodovodu č. 05	
D.2.11.4.1. Situace	1 : 200
D.2.11.4.2. Podélný řez	1 : 100
D.2.11.4.3. Kladečské schéma	
D.2.11.5. Přeložky vodovodu č. 06, 07 a 08	
D.2.11.5.1. Situace	1 : 200
D.2.11.5.2. Podélné řezy	1 : 100
D.2.11.5.3. Kladečské schéma	
D.2.11.6. Přeložky vodovodu č. 09 a 10	
D.2.11.6.1. Situace	1 : 200
D.2.11.6.2. Podélné řezy	1 : 100
D.2.11.6.3. Kladečské schéma	
D.2.11.7. Přeložky vodovodu č. 11, 12 a 13	
D.2.11.7.1. Situace	1 : 200
D.2.11.7.2. Podélné řezy	1 : 100
D.2.11.6.3. Kladečské schéma	
D.2.11.8. Přeložka vodovodu č. 14	
D.2.11.8.1. Situace	1 : 200
D.2.11.8.2. Podélný řez	1 : 100
D.2.16. SO - 02-16 Mobilní hrazení	
D.2.16.1. SO - 02-16-1 Mobilní hrazení č.1	1 : 50
D.2.16.2. SO - 02-16-2 Mobilní hrazení č.2	1 : 25

D.2.16.3.	SO - 02-16-3	Mobilní hrazení č.3	1 : 25
D.2.16.4.	SO - 02-16-4	Mobilní hrazení č.4	1 : 25
D.2.16.5.	SO - 02-16-5	Mobilní hrazení č.5	1 : 25
D.2.16.6.	SO - 02-16-6	Mobilní hrazení č.6	1 : 25
D.2.16.7.	SO - 02-16-7	Mobilní hrazení č.7	1 : 50
D.2.16.8.	SO - 02-16-8	Mobilní hrazení č.8	1 : 50

D.2.17. Vzorové výkresy dilatační spáry a prostupu 1 : 20, 1 : 10, 1 : 5

### D.3. SO – 03 Třebovice

#### D.3.1. SO - 03-01 Úprava toku

D.3.1.1.	SO - 03-01-1	Úprava toku v ř.km. 20,191 - 20,442	
D.3.1.1.1.		Podélný profil tokem SO – 03-1	1 : 2000/100
D.3.1.1.2.		Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.1.3.		Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.1.4.		Tabulka kubatur SO - 03-01-1	
D.3.1.1.5.		Stupeň ř.km 20,200	1 : 100
D.3.1.1.6.		Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.1.7.		Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.1.8.		Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.1.9.		Schodiště ř.km 20,252	1 : 50
D.3.1.1.10.		Schodiště ř.km 20,285	1 : 50
D.3.1.2.	SO - 03-01-2	Úprava toku v ř.km. 20,898 - 21,158	
D.3.1.2.1.		Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.2.2.		Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.2.3.		Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.2.4.		Tabulka kubatur SO - 03-01-2	
D.3.1.2.5.		Stupeň ř.km 21,042	1 : 100
D.3.1.2.6.		Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.2.7.		Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.2.8.		Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.2.9.		Stupeň ř.km 21,083	1 : 100
D.3.1.2.10.		Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.2.11.		Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.2.12.		Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.3.	SO - 03-01-3	Úprava toku v ř.km. 21,776 - 21,988	
D.3.1.3.1.		Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.3.2.		Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.3.3.		Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.3.4.		Tabulka kubatur SO - 03-01-3	
D.3.1.4.	SO - 03-01-4	Úprava toku v ř.km. 21,988 - 22,191	
D.3.1.4.1.		Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.4.2.		Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.4.3.		Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.4.4.		Tabulka kubatur SO - 03-01-4	
D.3.1.4.5.		Stupeň ř.km 21,993	1 : 100
D.3.1.4.6.		Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.4.7.		Výztuž prahu A	1 : 50

D.3.1.4.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.4.9.	Stupeň ř.km 22,118	1 : 100
D.3.1.4.10.	Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.4.11.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.4.12.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.4.13.	Schodiště ř.km 22,130	1 : 50
D.3.1.5.	SO - 03-01-5 Úprava toku v ř.km. 22,191 - 22,592	
D.3.1.5.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.5.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.5.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.5.4.	Tabulka kubatur SO - 03-01-5	
D.3.1.5.5.	Schodiště ř.km 22,214	1 : 50
D.3.1.5.6.	Schodiště ř.km 22,234	1 : 50
D.3.1.5.7.	Schodiště ř.km 22,285	1 : 50
D.3.1.5.8.	Schodiště ř.km 22,343	1 : 50
D.3.1.5.9.	Propustek	1 : 50
D.3.1.6.	SO - 03-01-6 Úprava toku v ř.km. 22,592 - 22,822	
D.3.1.6.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.6.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.6.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.6.4.	Tabulka kubatur SO - 03-01-6	
D.3.1.7.	SO - 03-01-7 Úprava toku v ř.km. 22,822 - 23,231	
D.3.1.7.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.7.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.7.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.7.4.	Tabulka kubatur SO - 03-01-7	
D.3.1.7.5.	Stupeň ř.km 22,847	1 : 100
D.3.1.7.6.	Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.7.7.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.7.8.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.7.9.	Stupeň ř.km 23,104	1 : 100
D.3.1.7.10.	Řezy stupněm	1 : 50
D.3.1.7.11.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.7.12.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.7.13.	Limnigraf ř.km 23,032	1 : 100
D.3.1.7.14.	Řezy limnigrafem	1 : 50
D.3.1.7.15.	Výztuž prahu A	1 : 50
D.3.1.7.16.	Výztuž prahu B	1 : 50
D.3.1.8.	SO - 03-01-8 Úprava toku v ř.km. 23,412 - 23,785	
D.3.1.8.1.	Podélný profil tokem (viz. příloha D.3.1.1.1.)	
D.3.1.8.2.	Příčné řezy tokem	1 : 100
D.3.1.8.3.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
D.3.1.8.4.	Tabulka kubatur SO - 03-01-8	
D.3.2.	SO - 03-02 Nábřežní zdi	
D.3.2.1.	SO - 03-02-1 Nábřežní zeď LB č.1	
D.3.2.1.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.1.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.1.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-1	

D.3.2.1.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.1.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.1.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.2.	SO - 03-02-2 Nábřežní zeď LB č.2	
D.3.2.2.1.	Podélný profil zdi	1 : 500/100
D.3.2.2.2.	Vzorové příčné řezy zdi	1 : 50
D.3.2.2.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-2	
D.3.2.2.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.2.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.2.6.	Schodiště km 0,000	1 : 50
D.3.2.2.7.	Schodiště km 0,660	1 : 50
D.3.2.2.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.3.	SO - 03-02-3 Nábřežní zeď LB č.3	
D.3.2.3.1.	Podélný profil zdi	1 : 500/100
D.3.2.3.2.	Vzorové příčné řezy zdi	1 : 50
D.3.2.3.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-3	
D.3.2.3.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.3.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.3.6.	Schodiště km 0,031	1 : 50
D.3.2.3.7.	Schodiště km 0,064	1 : 50
D.3.2.3.8.	Schodiště km 0,138	1 : 50
D.3.2.3.9.	Zábradlí – schodiště km 0,031	1 : 25
D.3.2.3.10.	Zábradlí – schodiště km 0,064	1 : 25
D.3.2.3.11.	Zábradlí – schodiště km 0,138	1 : 25
D.3.2.3.12.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.4.	SO - 03-02-4 Nábřežní zeď LB č.4	
D.3.2.4.1.	Podélný profil zdi	1 : 500/100
D.3.2.4.2.	Vzorové příčné řezy zdi	1 : 50
D.3.2.4.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-4	
D.3.2.4.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.4.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.4.6.	Schodiště km 0,079	1 : 50
D.3.2.4.7.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.3.2.4.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.5.	SO - 03-02-5 Nábřežní zeď LB č.5	
D.3.2.5.1.	Podélný profil zdi	1 : 200/100
D.3.2.5.2.	Vzorové příčné řezy zdi	1 : 50
D.3.2.5.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-5	
D.3.2.5.4.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.5.5.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.6.	SO - 03-02-6 Nábřežní zeď LB č.6	
D.3.2.6.1.	Podélný profil zdi	1 : 500/100
D.3.2.6.2.	Vzorové příčné řezy zdi	1 : 50
D.3.2.6.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-6	
D.3.2.6.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.6.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.6.6.	Práh	1 : 50
D.3.2.6.7.	Schodiště km 0,274	1 : 50
D.3.2.6.8.	Zábradlí – schodiště	1 : 25

<b>D.3.2.6.9.</b>	<b>Výpis dílů zábradlí na zdi</b>	
<b>D.3.2.7.</b>	<b>SO - 03-02-7 Nábřežní zeď LB č.7</b>	
D.3.2.7.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.2.7.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.7.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-7	
D.3.2.7.4.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.7.5.	Vyústění kanalizace	1 : 25
D.3.2.7.6.	Práh A	1 : 50
D.3.2.7.7.	Práh B	1 : 50
D.3.2.7.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.3.2.8.</b>	<b>SO - 03-02-8-1 Nábřežní zeď PB č.1</b>	
D.3.2.8.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.2.8.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.8.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-8	
D.3.2.8.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.8.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.8.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
	<b>SO - 03-02-8-2 Přejezd č.2</b>	
D.3.2.8.7.	Situace	1 : 100
D.3.2.8.8.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.2.8.9.	Výztuž	1 : 50
<b>D.3.2.9.</b>	<b>SO - 03-02-9 Nábřežní zeď PB č.2</b>	
D.3.2.9.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.9.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.9.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-9	
D.3.2.9.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.9.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.9.6.	Schodiště km 0,022	1 : 50
D.3.2.9.7.	Schodiště km 0,054	1 : 50
D.3.2.9.8.	Schodiště km 0,133	1 : 50
D.3.2.9.9.	Zábradlí – schodiště km 0,133	1 : 25
D.3.2.9.10.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.3.2.10.</b>	<b>SO - 03-02-10 Nábřežní zeď PB č.3</b>	
D.3.2.10.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.2.10.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.10.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-10	
D.3.2.10.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.10.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.10.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.3.2.11.</b>	<b>SO - 03-02-11 Nábřežní zeď PB č.4</b>	
D.3.2.11.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.11.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.11.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-11	
D.3.2.11.4.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.11.5.	Práh	1 : 50
D.3.2.11.6.	Schodiště km 0,078	1 : 50
D.3.2.11.7.	Zábradlí – schodiště	1 : 25
D.3.2.11.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
<b>D.3.2.12.</b>	<b>SO - 03-02-12-1 Nábřežní zeď PB č.5</b>	

D.3.2.12.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.12.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.12.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-12	
D.3.2.12.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.12.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.12.6.	Výpis dílů zábradlí na zdi SO - 03-02-12-2 Přejezd č.6	
D.3.2.12.7.	Situace	1 : 100
D.3.2.12.8.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.2.12.9.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.13.	SO - 03-02-13 Nábřežní zeď PB č.6	
D.3.2.13.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.2.13.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.13.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-13	
D.3.2.13.4.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.13.5.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.14.	SO - 03-02-14 Nábřežní zeď PB č.7	
D.3.2.14.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.14.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.14.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-14	
D.3.2.14.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.14.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.14.6.	Uzávěr km 0,232	1 : 25
D.3.2.14.7.	Schodiště km 0,247	1 : 50
D.3.2.14.8.	Schodiště km 0,327	1 : 50
D.3.2.14.9.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.15.	SO - 03-02-15 Nábřežní zeď PB č.8	
D.3.2.15.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.2.15.2.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.2.15.3.	Tabulka kubatur SO - 02-02-15	
D.3.2.15.4.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.2.15.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.2.15.6.	Práh	1 : 50
D.3.2.15.7.	Schodiště km 0,056	1 : 50
D.3.2.15.8.	Výpis dílů zábradlí na zdi	
D.3.2.16.	Zábradlí na nábřežních zdech	1 : 25
D.3.3.	SO - 03-03 Protipovodňové zdi	
D.3.3.1.	SO - 03-03-1 Protipovodňové zeď LB č.1	
D.3.3.1.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.1.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.1.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.1.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-1	
D.3.3.1.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.1.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.2.	SO - 03-03-2 Protipovodňové zeď LB č.2	
D.3.3.2.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.2.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.2.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50



D.3.3.2.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-2	
D.3.3.2.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.2.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.2.7.	Schodiště km 0,022	1 : 50
D.3.3.2.8.	Schodiště km 0,055	1 : 50
D.3.3.3.	SO - 03-03-3 Protipovodňové zed' LB č.3	
D.3.3.3.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.3.3.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.3.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.3.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-3	
D.3.3.3.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.4.	SO - 03-03-4 Protipovodňové zed' LB č.4	
D.3.3.4.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.4.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.4.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.4.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-4	
D.3.3.4.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.4.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.4.7.	Schodiště km 0,023	1 : 50
D.3.3.4.8.	Schodiště km 0,044	1 : 50
D.3.3.4.9.	Schodiště km 0,096	1 : 50
D.3.3.5.	SO - 03-03-5 Protipovodňové zed' LB č.5	
D.3.3.5.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.5.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.5.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.5.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-5	
D.3.3.5.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.5.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.5.7.	Situace čerpací šachta č.2	1 : 100
D.3.3.5.8.	Čerpací šachta č.2	1 : 25
D.3.3.5.9.	Výztuž - čerpací šachta č.2	1 : 20
D.3.3.5.10.	Výztuž – výtokové čelo	1 : 20
D.3.3.5.11.	Poklop	1 : 25
D.3.3.6.	SO - 03-03-6 Protipovodňové zed' LB č.6	
D.3.3.6.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.3.6.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.6.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.6.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-6	
D.3.3.6.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.7.	SO - 03-03-7-1 Protipovodňové zed' PB č.1	
D.3.3.7.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.3.7.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.7.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.7.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-7	
D.3.3.7.5.	Výztuž	1 : 50
	SO - 03-03-7-2 Přejezd č.1	
D.3.3.7.6.	Situace	1 : 100
D.3.3.7.7.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.3.7.8.	Vzorový řez podezdívkou oplocení	1 : 50

D.3.3.7.9.	Podezdívka	1 : 50
D.3.3.8.	SO - 03-03-8 Protipovodňové zed' PB č.2	
D.3.3.8.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.8.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.8.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.8.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-8	
D.3.3.8.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.8.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.8.7.	Schodiště km 0,024	1 : 50
D.3.3.9.	SO - 03-03-9 Protipovodňové zed' PB č.3a	
D.3.3.9.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.9.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.9.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.9.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-9	
D.3.3.9.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.9.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.10.	SO - 03-03-10-1 Protipovodňové zed' PB č.3b	
D.3.3.10.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.3.10.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.10.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.10.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-10	
D.3.3.10.5.	Výztuž	1 : 50
	SO - 03-03-10-2 Přejezd č.4	
D.3.3.10.6.	Situace	1 : 100
D.3.3.10.7.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.3.11.	SO - 03-03-11-1 Protipovodňové zed' PB č.4	
D.3.3.11.1.	Podélný profil zdí	1 : 200/100
D.3.3.11.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.11.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.11.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-11	
D.3.3.11.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.11.6.	Výztuž	1 : 50
D.3.3.11.7.	Situace čerpací šachta č.1	1 : 100
D.3.3.11.8.	Čerpací šachta č.1	1 : 25
D.3.3.11.9.	Výztuž - čerpací šachta č.1	1 : 20
D.3.3.11.10.	Poklop	1 : 20
D.3.3.11.11.	Česle	1 : 10
	SO - 03-03-11-2 Přejezd č.5	
D.3.3.11.12.	Situace	1 : 100
D.3.3.11.13.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.3.12.	SO - 03-03-12-1 Protipovodňové zed' PB č.5	
D.3.3.12.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.12.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.12.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.12.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-12	
D.3.3.12.5.	Čerpací šachta	1 : 25
D.3.3.12.6.	Výztuž	1 : 50
	SO - 03-03-12-2 Přejezd č.7	
D.3.3.12.7.	Situace	1 : 100

D.3.3.12.8.	Řezy přejezdem	1 : 100
D.3.3.12.9.	Práh A	1 : 50
D.3.3.13.	SO - 03-03-13 Protipovodňové zed' PB č.6	
D.3.3.13.1.	Podélný profil zdí	1 : 500/100
D.3.3.13.2.	Příčné řezy zdí	1 : 100
D.3.3.13.3.	Vzorové příčné řezy zdí	1 : 50
D.3.3.13.4.	Tabulka kubatur SO - 03-03-13	
D.3.3.13.5.	Výztuž	1 : 50
D.3.4.	SO - 03-04 Zemní hráz	
D.3.4.1.	Podélný profil hrází	1 : 500/100
D.3.4.2.	Příčné řezy hrází	1 : 100
D.3.4.3.	Vzorové příčné řezy hrází	1 : 50
D.3.4.4.	Tabulka kubatur SO - 03-04	
D.3.4.5.	Propustek	1 : 100
D.3.5.	SO - 03-05 Individuální ochrana (neobsahuje)	
D.3.10.	SO - 03-10 Přeložky vodovodu	
D.3.10.1.	Přeložky vodovodu č. 01 a 02	
D.3.10.1.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.1.2.	Podélné řezy	1 : 100
D.3.10.2.	Přeložka vodovodu č. 03	
D.3.10.2.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.2.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.2.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.3.	Přeložka vodovodu č. 04	
D.3.10.3.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.3.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.3.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.4.	Přeložka vodovodu č. 05	
D.3.10.4.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.4.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.4.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.5.	Přeložka vodovodu č. 06	
D.3.10.5.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.5.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.5.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.6.	Přeložka vodovodu č. 07	
D.3.10.6.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.6.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.6.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.7.	Přeložka vodovodu č. 08	
D.3.10.7.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.7.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.7.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.8.	Přeložka vodovodu č. 09	
D.3.10.8.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.8.2.	Podélný řez	1 : 100

D.3.10.8.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.9.	Přeložka vodovodu č. 10	
D.3.10.9.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.9.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.9.3.	Kladečské schéma	
D.3.10.10.	Přeložka vodovodu č. 11	
D.3.10.10.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.10.2.	Podélný řez, Příčný řez	1 : 100
D.3.10.11.	Přeložka vodovodu č. 12	
D.3.10.11.1.	Situace	1 : 200
D.3.10.11.2.	Podélný řez	1 : 100
D.3.10.11.3.	Kladečské schéma	
D.3.15.	SO - 03-15 Mobilní hrazení	
D.3.15.1.	SO - 02-15-1 Mobilní hrazení č.1	1 : 100
D.3.15.2.	SO - 02-15-2 Mobilní hrazení č.2	1 : 25
D.3.16.	SO - 03-16 Opevnění svahu silnice I/14	
D.3.18.	Vzorové výkresy dilatační spáry a prostupu	1 : 20, 1 : 10, 1 : 5

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

## **F. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (pouze paré č. 1-4)**

## **G. HLUKOVÁ STUDIE (pouze paré č. 1-4)**

## **H. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

H.7.1. Schéma dopravně inženýrského opatření – lokalita I.

H.7.2. Schéma dopravně inženýrského opatření – lokalita II.

H.7.3. Schéma dopravně inženýrského opatření – lokalita II.-detail

H.7.4. Schéma dopravně inženýrského opatření – úseky přilehlé ke komunikacím III. třídy

## **I. NÁVRH BOZP**

## **J. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY (pouze paré č. 1-4)**

## **K. POSOUZENÍ FILTRAČNÍ STABILITY (pouze paré č. 1-4)**

## **L. VÝKAZ VÝMĚR**