

Generel odvodnění města Brna

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
C Část vodní toky			
C.1. Průvodní zpráva			
C.1.		Průvodní zpráva	
C.1.1.		Přílohy průvodní zprávy podkladová a tabelární část	
C.2. Přehledné situace			
C.2.1.		Přehledná situace vodních toků na území města Brna ÚPMB var. I.	1 : 50 000
C.2.2.		Přehledná situace vodních toků na území města Brna ÚPMB var. II.	1 : 50 000
C.3. Vodní toky			
C.3.x.		Legenda rozvojových ploch ÚPMB	
C.3.1. Svratka č.1			
C.3.1.1.		Souhrnná technická zpráva	
C.3.1.2.		Situace	
C.3.1.2.1.		Situace rozlivů stávající stav – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.2.		Situace rozlivů stávající stav – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.2.3.		Mapa ohrožení – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.4.		Mapa ohrožení – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.2.5.		Mapa rizik pro ÚPMB variantu I. – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.6.		Mapa rizik pro ÚPMB variantu I. – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.2.7.		Mapa rizik pro ÚPMB variantu II. – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.8.		Mapa rizik pro ÚPMB variantu II. – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.2.9.		Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu I. – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.10.		Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu I. – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.2.11.		Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu II. – 1.část	1 : 10 000
C.3.1.2.12.		Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu II. – 2.část	1 : 10 000
C.3.1.3.		Podélné profily	
C.3.1.3.1.		Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB variantu I.a II. – 1.část	1 : 5 000/200
C.3.1.3.2.		Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB variantu I.a II. – 2.část	1 : 5 000/200
C.3.1.3.3.		Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB variantu I.a II. – 3.část	1 : 5 000/200
C.3.1.3.4.		Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB variantu I.a II. – 4.část	1 : 5 000/200
C.3.1.4.		Příčné řezy	
C.3.1.4.1.		Charakteristické příčné řezy – 1. část	1 : 500/200
C.3.1.4.2.		Charakteristické příčné řezy – 2. část	1 : 500/200
C.3.1.4.3.		Charakteristické příčné řezy – 3. část	1 : 500/200
C.3.1.4.4.		Charakteristické příčné řezy – 4. část	1 : 500/200
C.3.2. Vrbovec č.2			
C.3.2.1		Souhrnná zpráva	
C.3.2.2.		Situace	
C.3.2.2.1.		Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
C.3.2.2.2.		Mapa ohrožení	1 : 5 000
C.3.2.2.3.		Mapa rizik	1 : 5 000
C.3.2.2.4.		Situace návrhový stav	1 : 5 000
C.3.2.3.		Podélné profily	
C.3.2.3.1.		Podélný profil – návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.2.4.		Příčné řezy	

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.3.2.4.	Příčné řezy	1 : 200
	C.3.2.4.1.	Příčné řezy č.1-12	1 : 200
	C.3.2.4.2.	Příčné řezy č. 13-19	1 : 200
C.3.3. Žebětínský potok č.4			
	C.3.3.1	Souhrnná zpráva	
C.3.3.2. Situace			
	C.3.3.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.3.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.3.2.3.	Mapa rizik	1 : 5 000
	C.3.3.2.4.	Situace – návrhový stav	1 : 5 000
C.3.3.3. Podélné profily			
	C.3.3.3.1.	Podélný profil – návrhový stav	1 : 500/100
C.3.3.4. Příčné řezy			
	C.3.3.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.4. Leskava č.8			
	C.3.4.1	<u>Souhrnná technická zpráva</u>	
C.3.4.2. Situace			
	C.3.4.2.1.	<u>Situace rozlivů stávající stav 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.2.	<u>Situace rozlivů stávající stav 2.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.3.	<u>Mapa ohrožení 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.4.	<u>Mapa ohrožení 2.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.5.	<u>Mapa rizik pro ÚPMB variantu I. 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.6.	<u>Mapa rizik pro ÚPMB variantu I. 2.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.7.	<u>Mapa rizik pro ÚPMB variantu II. 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.8.	<u>Mapa rizik pro ÚPMB variantu II. 2.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.9.	<u>Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu I. 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.10.	<u>Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu I. 2.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.11.	<u>Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu II. 1.část</u>	1 : 10 000
	C.3.4.2.12.	<u>Situace návrhový stav pro ÚPMB variantu II. 2.část</u>	1 : 10 000
C.3.4.3. Podélné profily			
	C.3.4.3.1.	<u>Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II. 1.část</u>	1 : 2 500/100
	C.3.4.3.2.	<u>Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II. 2.část</u>	1 : 2 500/100
	C.3.4.3.3.	<u>Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II. 3.část</u>	1 : 2 500/200
C.3.4.4. Příčné řezy			
	C.3.4.4.	<u>Charakteristické příčné řezy</u>	1 : 200
C.3.5. Mlýnský náhon - Přizřenice č.9			
	C.3.5.1	Souhrnná zpráva	
C.3.5.2. Situace			
	C.3.5.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.5.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.5.2.3.	Mapa rizik pro ÚPMB var.I.	1 : 5 000
	C.3.5.2.4.	Mapa rizik pro ÚPMB var.II.	1 : 5 000
	C.3.5.2.5.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var.I.	1 : 5 000
	C.3.5.2.6.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var.II.	1 : 5 000
C.3.5.3. Podélné profily			
	C.3.5.3.1.	Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var.I. a II.	1 : 5 000/100
C.3.5.4. Příčné řezy			
	C.3.5.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.6. Přizřenická svodnice č.10			

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.3.6.1	Souhrnná zpráva	
C.3.6.2. Situace			
	C.3.6.2.	Situace – stávající stav viz.příl. č. C.3.5.2.	
C.3.6.3. Podélné profily			
	C.3.6.3.	Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II.	1 : 5 000/100
C.3.6.4. Příčné řezy			
	C.3.6.4.	Příčné řezy	1 : 200
C.3.7. Moravanský potok č.11			
	C.3.7.1 .	Souhrnná zpráva	
C.3.7.2. Situace			
	C.3.7.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.7.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.7.2.3.	Mapa rizik pro ÚPMB var. I.	1 : 5 000
	C.3.7.2.4.	Mapa rizik pro ÚPMB var. II.	1 : 5 000
	C.3.7.2.5.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. I.	1 : 5 000
	C.3.7.2.6.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. II.	1 : 5 000
C.3.7.3. Podélné profily			
	C.3.7.3.1.	Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II.	1 : 5 000/100
C.3.7.4. Příčné řezy			
	C.3.7.4.	Příčné řezy	1 : 200
	C.3.7.4.1.	Příčné řezy	1 : 200
	C.3.7.4.2.	Příčné řezy	1 : 200
C.3.8. Svitavský náhon č.14			
	C.3.8.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.8.2. Situace			
	C.3.8.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav viz. příl. č. C.3.1.2.a C.3.9.2.1.	
	C.3.8.2.4.	Situace rozlivů - návrhový stav	1 : 5 000
C.3.8.3. Podélné profily			
	C.3.8.3.1.	Podélný profil – návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.8.4. Příčné řezy			
	C.3.8.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
	C.3.8.4.1.	Příčné řezy č.1-12	1 : 200
	C.3.8.4.2.	Příčné řezy č.13-30	1 : 200
C.3.9. Svitava č.15			
	C.3.9.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.9.2. Situace			
	C.3.9.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.2.	Situace rozlivů – stávající stav 2.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.3.	Mapa ohrožení 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.4.	Mapa ohrožení 2.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.5.	Mapa rizik pro ÚPMB var. I. 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.6.	Mapa rizik pro ÚPMB var. I. 2.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.7.	Mapa rizik pro ÚPMB var. II. 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.8.	Mapa rizik pro ÚPMB var. II. 2.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.9.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. I. 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.10.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. I. 2.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.11.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. II. 1.část	1 : 10 000
	C.3.9.2.12.	Situace návrhový stav pro ÚPMB var. II. 2.část	1 : 10 000
C.3.9.3. Podélné profily			

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.3.9.3.1.	Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II. 1. část	1 : 5 000/100
	C.3.9.3.2.	Podélný profil návrhový stav pro ÚPMB var. I. a II. 2. část	1 : 5 000/100
C.3.9.4.	Příčné řezy		
	C.3.9.4.1.	Charakteristické příčné řezy 1.část	1 : 500/200
	C.3.9.4.2.	Charakteristické příčné řezy 2.část	1 : 500/200
C.3.10. Obřanský potok č.19			
	C.3.10.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.10.2.	Situace		
	C.3.10.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.10.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.10.2.3.	Mapa rizik	1 : 5 000
	C.3.10.2.4.	Situace návrhový stav	1 : 5 000
C.3.10.3.	Podélné profily		
	C.3.10.3.	Podélný profil návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.10.4.	Příčné řezy		
	C.3.10.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.11. Ponávka č.20			
	C.3.11.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.11.2.	Situace		
	C.3.11.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.11.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.11.2.3.	Mapa rizik	1 : 5 000
	C.3.11.2.4.	Situace návrhový stav	1 : 5 000
C.3.11.3.	Podélné profily		
	C.3.11.3.1.	Podélný profil - návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.11.4.	Příčné řezy		
	C.3.11.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.12. Ivanovický potok Baba č.21			
	C.3.12.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.12.2.	Situace		
	C.3.12.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.12.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.12.2.3.	Mapa rizik	1 : 5 000
	C.3.12.2.4.	Situace návrhový stav	1 : 5 000
C.3.12.3.	Podélné profily		
	C.3.12.3.	Podélný profil - návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.12.4.	Příčné řezy		
	C.3.12.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.13. Medlánecký potok č.22			
	C.3.13.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.13.2.	Situace		
	C.3.13.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.13.2.4.	Situace – návrhový stav	1 : 5 000
C.3.13.4.	Příčné řezy		

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.3.13.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.14. Ivanovický potok I. č.28			
	C.3.14.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.14.2. Situace			
	C.3.14.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav 1.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.2.	Situace rozlivů – stávající stav 2.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.3.	Mapa ohrožení 1.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.4.	Mapa ohrožení 2.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.5.	Mapa rizik 1.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.6.	Mapa rizik 2.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.7.	Situace návrhový stav 1.část	1 : 5 000
	C.3.14.2.8.	Situace návrhový stav 2.část	1 : 5 000
C.3.14.3. Podélné profily			
	C.3.14.3.1.	Podélný profil - návrhový stav 1.část	1 : 5 000/100
	C.3.14.3.2.	Podélný profil - návrhový stav 2.část	1 : 5 000/100
	C.3.14.3.3.	Podélný profil - návrhový stav 3.část	1 : 5 000/100
C.3.14.4. Příčné řezy			
	C.3.14.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.15. Tuřanský potok č.29			
	C.3.15.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.15.2. Situace			
	C.3.15.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.15.2.2.	Mapa ohrožení	1 : 5 000
	C.3.15.2.3.	Mapa rizik	1 : 5 000
	C.3.15.2.4.	Situace návrhový stav	1 : 5 000
C.3.15.3. Podélné profily			
	C.3.15.3.1.	Podélný profil návrhový stav	1 : 5 000/100
C.3.15.4. Příčné řezy			
	C.3.15.4.	Charakteristické příčné řezy	1 : 200
C.3.16. Dvorský potok č.33			
	C.3.16.1	Souhrnná zpráva	
C.3.16.2. Situace			
	C.3.16.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.16.2.4.	Situace rozlivů – návrhový stav	1 : 5 000
C.3.16.3. Podélné profily			
	C.3.16.3.	Podélný profil	1 : 5 000/100
C.3.16.4. Příčné řezy			
	C.3.16.4.	Příčné řezy	1 : 200
C.3.17. Líšeňský potok č.37			
	C.3.17.1.	Souhrnná zpráva	
C.3.17.2. Situace			
	C.3.17.2.1.	Situace rozlivů – stávající stav	1 : 5 000
	C.3.17.2.4.	Situace rozlivů – návrhový stav	1 : 5 000
C.3.17.3. Podélné profily			

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.3.17.3.1.	Návrhový podélný profil 1. část	1 : 1000/100
	C.3.17.3.2.	Návrhový podélný profil 2. část	1 : 1000/100
C.3.17.4.	Příčné řezy		
	C.3.17.4.1.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
	C.3.17.4.2.	Vzorové příčné řezy	1 : 50
C.3.18.	Zbývající toky řešené pouze formou místního šetření a stávajících podkladů		
		(č.toků 3,5,6,7,12,13,16,17,18,23,24,25,26,27,30,31,32,34,35,36,38)	
C.3.19.	Vymezení rizikových zón na březích Svratky a Svitavy při nástupu hladiny podzemní vody při povodních		
	C.3.19.1	Souhrnná zpráva	
C.3.19.2.	Situace Svratka		
	C.3.19.2.1.	Situace – návrhový stav – část 1 – pro ÚPMB varianta I.	1 : 10 000
	C.3.19.2.2.	Situace – návrhový stav – část 2 – pro ÚPMB varianta I.	1 : 10 000
	C.3.19.2.3.	Situace – návrhový stav – část 1 – pro ÚPMB varianta II.	1 : 10 000
	C.3.19.2.4.	Situace – návrhový stav – část 2 – pro ÚPMB varianta II.	1 : 10 000
C.3.19.3.	Situace Svitava		
	C.3.19.3.1.	Situace – návrhový stav – část 1 – pro ÚPMB varianta I.	1 : 10 000
	C.3.19.3.2.	Situace – návrhový stav – část 2 – pro ÚPMB varianta I.	1 : 10 000
	C.3.19.3.3.	Situace – návrhový stav – část 1 – pro ÚPMB varianta II.	1 : 10 000
	C.3.19.3.4.	Situace – návrhový stav – část 2 – pro ÚPMB varianta II.	1 : 10 000
C.3.20.	Ekonomické vyhodnocení návrhu PPO		
C.4.	Péče o jakost vody		
C.4.1.	Podkladová část		
C.4.1.1.	Monitoring na vodních tocích		
C.4.1.2.	Hydrometrické zaměření odběrných profilů na tocích v městě Brně		
C.4.2.	Bilanční model		
	C.4.2.1.	Souhrnná technická zpráva	
C.4.2.2.	Situace		
	C.4.2.2.1.	Přehledná situace vodních toků na území města Brna	
	C.4.2.2.2.	Přehledná situace umístění měrných profilů	
C.4.2.3.	Podélné profily		
	C.4.2.3.1.	Svratka	
	C.4.2.3.2.	Vrbovec	
	C.4.2.3.3.	Žebětínský potok	
	C.4.2.3.4.	Leskava	
	C.4.2.3.5.	Mlýnský náhon Přízřenice	
	C.4.2.3.6.	Moravanský potok	
	C.4.2.3.7.	Svitavský náhon	
	C.4.2.3.8.	Svitava	
	C.4.2.3.9.	Ponávka	
	C.4.2.3.10.	Ivanovický potok I	
	C.4.2.3.11.	Tuřanský potok	
C.4.2.4.	Tabelární část (Q_{355}, Q_{270} a Q_a => a, b, c)		
	C.4.2.4.1.	Svratka - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.2.	Vrbovec - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.3.	Žebětínský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.4.	Leskava - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.5.	Mlýnský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.6.	Moravanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.7.	Svitavský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.4.2.4.8.	Svitava - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.9.	Ponávka - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.10.	Ivanovický potok - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
	C.4.2.4.11.	Tuřanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů pro Q_{355} , Q_{270} a Q_a	
C.4.3. Model odlehčovacích komor			
	C.4.3.1.	Souhrnná technická zpráva	
C.4.3.2. Situace			
	C.4.3.2.1.	Přehledná situace umístění výustí - současný stav	1 : 55 000
C.4.3.3. Podélné profily			
	C.4.3.3.1.	Svratka – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.2.	Vrbovec – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.3.	Žebětínský potok – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.4.	Leskava – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.5.	Mlýnský náhon – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.6.	Moravanský potok – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.7.	Svitavský náhon – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.8.	Svitava – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.9.	Ponávka – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.10.	Ivanovický potok I – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
	C.4.3.3.11.	Tuřanský potok – koncentrace, současný stav a výhled I, II	
C.4.3.4. Tabelární část			
	C.4.3.4.1.	Seznam výustí	
	C.4.3.4.2.	Svratka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.3.	Vrbovec - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.4.	Žebětínský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.5.	Leskava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.6.	Mlýnský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.7.	Moravanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.8.	Svitavský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.9.	Svitava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.10.	Ponávka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.11.	Ivanovický potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.3.4.12.	Tuřanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
C.4.4. Návrhová část			
	C.4.4.1.	Souhrnná technická zpráva	
C.4.4.2. Situace			
	C.4.4.2.1.	Přehledná situace umístění výustí – výhled I	1 : 55 000
	C.4.4.2.2.	Přehledná situace umístění výustí – výhled II	1 : 55 000
C.4.4.3. Podélné profily			
		výhled I a II viz kap. C.4.3.3. Podélné profily	
C.4.4.4. Tabelární část			
	C.4.4.4.1.	Seznam výustí pro výhled I	
	C.4.4.4.2.	Seznam výustí pro výhled II	
	C.4.4.4.3.	Svratka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.4.	Vrbovec - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.5.	Žebětínský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.6.	Leskava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.7.	Mlýnský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.8.	Moravanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.9.	Svitavský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.10.	Svitava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.11.	Ponávka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.12.	Ivanovický potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.13.	Tuřanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled I	
	C.4.4.4.14.	Svratka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.15.	Vrbovec - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.16.	Žebětínský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.17.	Leskava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.18.	Mlýnský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.19.	Moravanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	

část	číslo přílohy	název přílohy	měřítko
	C.4.4.4.20.	Svitavský náhon - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.21.	Svitava - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.22.	Ponávka - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.23.	Ivanovický potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	
	C.4.4.4.24.	Tuřanský potok - koncentrace sledovaných ukazatelů – výhled II	