

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DYJ	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	Moravská Dyje	řeka	přírozený		X	X					X	X	X					X	X	X					8
DYJ	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Myslůvka	řeka	přírozený			X				X	X		X					X							5
DYJ	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	řeka	přírozený	X							X							X		X					4
DYJ	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	Řečice (Olšanský potok)	jezero	HMWB								X					X		X							3

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfolo- gický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci- ální nedost- atek vody	Těžba nerostný- ch surovin	Význa- mné povodň- ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvary celkem						
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků											
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)				
DYJ	DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	Vápovka	řeka	přírozený	X							X	X	X				X										6	
DYJ	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	Bolíkovský potok	řeka	přírozený	X				X			X							X	X									5
DYJ	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	Moravská Dyje	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X					X										7
DYJ	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	Pstruhovec	řeka	přírozený	X		X												X		X								4

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem	
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)						
DYJ	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	Slavonický potok	řeka	přírozený	X		X				X	X							X						5	
DYJ	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	Dyje	řeka	přírozený								X	X							X	X	X				5
DYJ	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovic ký potok	Želetavka	řeka	přírozený	X		X				X	X	X	X						X		X				8
DYJ	DYJ_0120	Manešovic ký potok od pramene po ústí do toku Želetavka	Manešovic ký potok	řeka	přírozený	X							X	X	X						X		X				6
DYJ	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	Bihanka	řeka	přírozený	X							X	X	X						X		X				6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem	
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)						
DYJ	DYJ_0140	Želetavka od Manešovic kého potoka po vzdutí nádrže Vranov	Želetavka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X						7	
DYJ	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	Dyje	jezero	HMWB	X		X				X	X		X			X		X		X					8
DYJ	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	Dyje	řeka	HMWB	X							X		X					X		X					5
DYJ	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	Dyje	řeka	HMWB								X		X					X		X					4
DYJ	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	Dyje	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X	X		X	X	X	X		X			13
DYJ	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	Dyje	řeka	přírozený	X							X	X	X					X	X	X					7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	Dyje	řeka	HMWB	X		X					X	X	X				X	X	X					8
DYJ	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	Jevišovka	řeka	přirozený	X							X	X	X				X		X					6
DYJ	DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Ctidružický potok	řeka	přirozený								X		X				X		X					4
DYJ	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	Nedveka	řeka	přirozený								X	X	X				X		X					5
DYJ	DYJ_0240	Plenkovičky potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	Plenkovičky potok	řeka	přirozený	X		X					X	X	X				X		X					7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfol. logický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)					
DYJ	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Křepička	řeka	přirozený	X		X					X	X	X		X		X	X	X					10
DYJ	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	Skalička	řeka	přirozený	X		X					X	X	X					X		X				7
DYJ	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	Jevišovka	řeka	přirozený	X							X	X	X		X		X	X		X				8
DYJ	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	Dyje	jezero	HMWB	X		X			X	X	X	X				X		X		X				9
DYJ	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	Svratka	řeka	přirozený			X												X		X				3
DYJ	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	Bílý potok	řeka	přirozený			X					X		X		X		X	X		X		X		8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)							
DYJ	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	Fryšávka	řeka	přírozený			X												X								2
DYJ	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	Svratka	řeka	přírozený								X		X					X								3
DYJ	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	Svratka	jezero	HMWB	X							X		X			X		X								5
DYJ	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	Bystřice	řeka	přírozený		X	X					X		X					X								5
DYJ	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	Hodonínka	řeka	přírozený	X	X	X					X		X		X		X	X		X						9
DYJ	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	Nedvědička	řeka	přírozený	X		X					X		X					X								5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	Svratka	řeka	HMWB	X							X		X			X		X	X	X		X		8
DYJ	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	Bobrůvka (Loučka)	řeka	přirozený	X	X	X					X		X		X		X	X		X				9
DYJ	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	Libochovka	řeka	přirozený	X		X				X	X	X	X					X		X				8
DYJ	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	Bobrůvka (Loučka)	řeka	přirozený	X							X		X					X	X	X				6
DYJ	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	Besének	řeka	přirozený	X		X					X		X					X		X				6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	Lubě	řeka	přirozený	X	X	X					X		X	X				X		X				8
DYJ	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	Bílý potok	řeka	přirozený	X	X	X					X		X					X		X		X		8
DYJ	DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	Svratka	řeka	přirozený	X	X	X					X		X	X				X	X	X		X		10
DYJ	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	Kuřimka	řeka	přirozený	X		X					X		X	X				X		X		X		8
DYJ	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	Veverka	řeka	přirozený	X							X		X	X				X		X				6
DYJ	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	Svratka	jezero	HMWB							X	X		X	X		X		X		X				7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem	
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)						
DYJ	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	Svratka	řeka	HMWB					X			X	X	X		X		X	X	X		X			9	
DYJ	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	Svitava	řeka	přirozený			X		X			X		X	X		X		X		X		X			9
DYJ	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	Křetínka	řeka	přirozený	X		X					X		X			X		X	X	X					8
DYJ	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	Křetínka	jezero	HMWB	X						X	X		X			X		X		X					7
DYJ	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	Křetínka	řeka	HMWB								X		X			X		X				X			5
DYJ	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	Bělá	řeka	přirozený			X					X		X					X		X					5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DYJ	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	Okrouhlý potok	řeka	přírozený																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DYJ	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	Bílá voda	řeka	přírozený	X		X					X		X					X		X				6	
DYJ	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	Punkva	řeka	přírozený	X		X					X		X						X		X				6
DYJ	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	Šebrovka	řeka	přírozený	X							X		X						X						4
DYJ	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	Křtinský potok	řeka	přírozený	X	X	X		X			X		X						X						7
DYJ	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	Svitava	řeka	HMWB		X	X		X			X		X	X		X			X	X	X		X		11
DYJ	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	Bobrava	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X					X		X		X		9

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	Svratka	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X				X	X	X		X		11
DYJ	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	Litava (Cézava)	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X				7
DYJ	DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Hvězdlička	řeka	přírozený	X							X	X	X					X		X				6
DYJ	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	Litava (Cézava)	řeka	přírozený	X	X	X		X			X	X	X	X		X		X		X		X		12
DYJ	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	Rakovec	řeka	přírozený	X		X					X		X					X		X		X		7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DYJ	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	Rakovec	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X				X		X				10	
DYJ	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	Litava (Cézava)	řeka	přírozený	X		X		X			X	X	X	X				X	X	X		X			11
DYJ	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	Říčka (Zlatý potok)	řeka	přírozený	X		X		X			X		X	X				X	X	X		X			10
DYJ	DYJ_0750	Roketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	Roketnice	řeka	přírozený					X			X	X	X	X				X		X					7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	Říčka (Zlatý potok)	řeka	přírozený		X	X					X	X	X	X				X		X			9	
DYJ	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	Moutnický (Borkovanský) potok	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X			7	
DYJ	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	Litava (Cézava)	řeka	přírozený	X							X	X	X	X				X	X	X		X	9	
DYJ	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	Šatava	řeka	přírozený		X	X		X			X	X	X	X				X		X			9	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DYJ	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Svratka	řeka	přirozený	X		X					X	X	X	X		X		X	X	X					10
DYJ	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třeštský potok	Jihlava	řeka	přirozený	X		X					X		X					X	X						6
DYJ	DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Třeštský potok	řeka	přirozený	X	X	X				X	X		X					X							7
DYJ	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	Maršovský potok	řeka	přirozený	X		X					X							X							4
DYJ	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	Maršovský potok	jezero	HMWB								X					X		X		X				4	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	Jihlava	řeka	přírozený	X		X		X			X		X	X	X	X		X					11	
DYJ	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	Jihlávka	řeka	přírozený	X		X		X			X		X	X	X		X	X						9
DYJ	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	Jihlava	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X				X		X				9
DYJ	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	Brtnice	řeka	přírozený	X	X	X		X			X		X					X		X				8
DYJ	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Stařečský potok	řeka	přírozený	X							X		X	X				X		X				6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Klapovský potok	řeka	přírozený			X		X			X		X					X		X				6
DYJ	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	Mlýnský potok	řeka	přírozený	X		X				X	X	X	X					X		X				8
DYJ	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	Jihlava	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X				X		X		X		9
DYJ	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	Jihlava	jezero	HMWB	X						X	X		X			X		X		X				7
DYJ	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	Jihlava	jezero	HMWB				X			X	X				X	X	X	X		X				8
DYJ	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	Jihlava	řeka	přírozený			X					X	X	X			X		X		X		X		8
DYJ	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	Oslava	řeka	přírozený	X		X				X	X		X					X	X					7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem					
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)			
DYJ	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	Bohdalovský potok	řeka	přírozený	X		X				X	X		X					X	X							7	
DYJ	DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	Znětínský potok	řeka	přírozený	X						X	X		X						X	X							6
DYJ	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	Oslava	řeka	přírozený	X		X					X		X						X								5
DYJ	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	Oslava	jezero	HMWB	X							X		X			X		X									5
DYJ	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	Oslava	řeka	HMWB	X							X	X	X	X		X		X									7
DYJ	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	Balinka	řeka	přírozený	X		X					X		X					X									5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DYJ	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	Svatoslavský potok	řeka	přírozený								X		X					X						4	
DYJ	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	Balinka	řeka	přírozený	X			X				X		X	X					X	X	X				8
DYJ	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	Vodra	řeka	přírozený								X		X						X		X				4
DYJ	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	Polomina	řeka	přírozený	X							X	X	X						X						5
DYJ	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	Okarecký potok	řeka	přírozený	X		X				X	X	X	X						X		X				8
DYJ	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	Chvojnice	řeka	přírozený	X							X		X						X		X				5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
DYJ	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	Balinka	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X				X		X				8
DYJ	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	Oslava	řeka	přírozený		X	X		X			X		X	X				X		X		X		9
DYJ	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	Rokytná	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X				7
DYJ	DYJ_1120	Rokytka od pramene po Jakubovský potok včetně	Rokytka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X	X	X				8
DYJ	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	Štěpánovický potok	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X				7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem	
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu		Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)
DYJ	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanky, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	Rokytná	řeka	přírozený		X	X					X	X	X					X					7
DYJ	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	Rouchovanka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X					7
DYJ	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanky po ústí do toku Jihlava	Rokytná	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X			8
DYJ	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	Olbramovický potok	řeka	přírozený		X	X				X	X	X	X					X					8
DYJ	DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	Olbramovický potok	jezero	HMWB							X						X		X					3

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení										Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění							Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění			Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)					
DYJ	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Jihlava	řeka	přírozený	X	X	X	X			X	X	X	X	X		X		X		X				13
DYJ	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	Dyje	jezero	HMWB		X					X	X		X			X		X		X				7
DYJ	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	Dyje	jezero	HMWB	X	X	X				X	X		X	X		X		X		X				10
DYJ	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	Trkmanka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X					X		X				7
DYJ	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	Spálený potok	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X				X		X				8
DYJ	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	Trkmanka	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X				X	X	X		X		11

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem				
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)		
DYJ	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní potok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Dyje	řeka	HMWB	X	X	X					X		X	X		X		X	X			X			11	
DYJ	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	Včelínek (Sedlecký potok)	řeka	přirozený		X	X				X	X		X	X		X		X		X			X			10
DYJ	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	Dyje	řeka	přirozený				X				X					X		X		X			X			6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem				
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)		
DYJ	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	Kyjovka (Stupava)	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X		X		X	X	X			X			11
DYJ	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	Hruškovice	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X				X		X						8
DYJ	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	Kyjovka (Stupava)	řeka	přírozený	X	X	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X						14
DYJ	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	Dyje	řeka	přírozený								X						X		X	X						4
MOV	MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	Morava	řeka	přírozený																X							1
MOV	MOV_0020	Krupá od pramene po Stříbrnický potok	Krupá	řeka	přírozený																	X						1

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem				
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků											
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)		
MOV	MOV_0030	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Krupá	Kunčický potok	řeka	přirozený																						0	
MOV	MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	Vrbenský potok	řeka	přirozený					X																		1
MOV	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	Krupá	řeka	přirozený															X								1
MOV	MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	Branná	řeka	přirozený			X												X								2
MOV	MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	Bušínský potok	řeka	přirozený										X	X						X		X				4
MOV	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	Morava	řeka	přirozený			X							X	X				X				X				5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	Desná	řeka	přírozený															X		X				2	
MOV	MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	Desná	řeka	přírozený		X									X				X				X			4
MOV	MOV_0110	Merta od pramene po Klepáčovský potok	Merta	řeka	přírozený															X							1
MOV	MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	Klepáčovský potok	řeka	přírozený															X							1
MOV	MOV_0130	Merta od toku Klepáčovský potok po ústí do toku Desná	Merta	řeka	přírozený					X					X	X											3
MOV	MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	Losinka	řeka	přírozený											X				X				X			3

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	Rejchartický potok	řeka	přírozený											X							X		2	
MOV	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	Bratrušovský potok	řeka	přírozený					X			X		X	X								X		5
MOV	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	Desná	řeka	přírozený		X	X		X			X		X	X				X				X		8
MOV	MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	Morava	řeka	přírozený								X	X	X	X				X		X		X		7
MOV	MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	Moravská Sázava	řeka	přírozený			X					X		X	X				X		X		X		7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfol. logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Ostrovský potok	řeka	HMWB		X	X		X			X	X	X		X		X		X				10	
MOV	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Lukovský potok	řeka	přirozený			X					X	X	X						X		X			6
MOV	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Rychnovský potok	řeka	přirozený								X	X	X											3
MOV	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Hraniční potok	řeka	přirozený								X		X	X					X					4
MOV	MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Ospirský potok	řeka	přirozený																X					1

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Březná	řeka	přírozený			X							X	X				X		X			6	
MOV	MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	Bušínovský potok	řeka	přírozený								X		X	X					X		X		5	
MOV	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	Moravská Sázava	řeka	přírozený		X	X		X			X		X	X				X		X			9	
MOV	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	Loučka	řeka	přírozený			X					X		X	X				X		X			6	
MOV	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	Mírovka	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X				X			X		8	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	Rohelnice	řeka	přírozený	X							X		X	X				X					6	
MOV	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	Morava	řeka	přírozený					X			X	X	X	X					X		X			7
MOV	MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	Třebůvka	řeka	přírozený								X		X	X				X						4
MOV	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	Kunčinský potok	řeka	přírozený			X					X	X	X	X										5
MOV	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	Třebůvka	řeka	přírozený		X	X					X		X	X				X						6
MOV	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	Jevíčka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X		X		X						8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	Úsobrnský potok	řeka	přirozený	X		X					X		X					X					6	
MOV	MOV_0370	Nectava od pramene po ústí do toku Jevíčka	Nectava	řeka	přirozený								X		X					X		X				4
MOV	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	Jevíčka	řeka	přirozený		X	X					X	X	X	X				X						7
MOV	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	Javoříčka	řeka	přirozený	X							X		X						X					4
MOV	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	Třebůvka	řeka	přirozený	X							X		X	X				X		X		X		7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	Benkovský potok (Písečné)	řeka	přírozený	X							X	X	X	X					X		X		7	
MOV	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	Oskava	řeka	přírozený		X	X					X		X	X				X	X		X		8	
MOV	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	Oslava	řeka	přírozený	X		X					X			X				X			X		6	
MOV	MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	Sitka (Huzovka)	řeka	přírozený										X	X				X	X				4	
MOV	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	Sitka (Huzovka)	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X					X				8	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfolo- gický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci- ální nedost- atek vody	Těžba nerostný- ch surovin	Význa- mné povodň- ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útv. celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	Oskava	řeka	HMWB	X	X	X					X	X	X	X				X	X	X		X			11
MOV	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	Trusovický potok (Trusovka)	řeka	přírozený	X		X					X		X	X				X		X		X			8
MOV	MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	Bystřice	řeka	přírozený			X												X		X					3
MOV	MOV_0500	Lichnička od pramene po ústí do Bystřice	Lichnička	řeka	přírozený																						0
MOV	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	Bystřice	řeka	přírozený	X	X	X					X		X	X	X		X	X		X		X			11
MOV	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	Olešnice (Kokorka)	řeka	přírozený	X		X					X		X	X				X							6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	Morava	řeka	přírozený	X	X	X	X				X	X	X	X						X		X		10
MOV	MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tísňavský potok včetně	Vsetínská Bečva	řeka	přírozený															X		X				2
MOV	MOV_0550	Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Miloňovský potok	řeka	přírozený																	X				1
MOV	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Stanovnice (Velká Stanovnice)	řeka	HMWB												X	X	X	X		X				5
MOV	MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Lušová	řeka	přírozený																	X				1

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0580	Dinotice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Dinotice	řeka	přírozený																	X				1
MOV	MOV_0590	Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Zděchovka	řeka	přírozený										X	X						X				3
MOV	MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Hovízky	řeka	přírozený											X				X		X		X		4
MOV	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tísňavský potok po tok Senice	Vsetínská Bečva	řeka	přírozený										X	X				X		X		X		5
MOV	MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	Senice	řeka	přírozený										X	X				X		X		X		5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	Senice	řeka	přírozený										X	X				X		X		5		
MOV	MOV_0640	Jasenice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Jasenice	řeka	přírozený										X	X				X		X		4		
MOV	MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Rokytenka	řeka	přírozený										X	X				X		X		4		
MOV	MOV_0660	Semetínský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Semetínský potok	řeka	přírozený										X					X		X		3		
MOV	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	Vsetínská Bečva	řeka	HMWB		X	X		X					X	X					X	X	X	8		

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Ratibořka	řeka	HMWB	X		X							X	X					X	X				6
MOV	MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Mikulůvka	řeka	přírozený										X	X					X					3
MOV	MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	Bystřička	řeka	HMWB			X		X					X	X		X		X	X	X				8
MOV	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	Vsetínská Bečva	řeka	HMWB	X							X		X	X					X	X		X		7
MOV	MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	Rožnovská Bečva	řeka	přírozený										X	X		X		X	X					5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0730	Solánecký potok od pramene po ústí do toku Rožnovská Bečva	Solánecký potok	řeka	přírozený										X	X					X				3	
MOV	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	Rožnovská Bečva	řeka	HMWB		X	X							X	X	X		X	X	X	X		X		10
MOV	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	Loučka	řeka	přírozený	X							X		X	X					X		X		6	
MOV	MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	Juhyně	řeka	přírozený										X	X				X	X				4	
MOV	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	Točenka	řeka	přírozený								X	X	X	X									4	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	Juhyně	řeka	HMWB	X		X					X	X	X	X					X	X		X		9
MOV	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	Bečva	řeka	přirozený	X	X	X	X				X		X	X					X	X		X		10
MOV	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	Opatovický potok	řeka	přirozený	X		X					X	X	X	X										6
MOV	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	Velička	řeka	přirozený								X		X	X					X	X		X		6
MOV	MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	Bečva	řeka	přirozený	X	X	X					X		X	X					X			X		8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	Bečva	řeka	přírozený		X	X	X				X	X	X	X	X		X	X				X			11
MOV	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	Blata	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X						X					7
MOV	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	Blata	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X				X		X					9
MOV	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	Romže	řeka	HMWB	X		X					X	X	X	X					X	X		X			9
MOV	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	Hloučela	řeka	přírozený			X					X		X							X					4
MOV	MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	Žbánovský potok	řeka	přírozený																	X					1

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem					
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)			
MOV	MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzduť nádrže Plumlov	Hloučela	řeka	HMWB	X		X					X		X					X	X	X						7	
MOV	MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzduť nádrže Plumlov	Kleštínek	řeka	přírozený	X		X					X	X	X							X							6
MOV	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	Hloučela	jezero	HMWB							X	X	X	X			X		X		X							7
MOV	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	Hloučela	řeka	HMWB								X		X	X		X		X	X	X		X					8
MOV	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	Vřesůvka	řeka	přírozený	X		X	X				X	X	X	X					X		X						9
MOV	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	Valová	řeka	přírozený		X	X					X	X	X	X						X		X					8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků									
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	Morava	řeka	přírozený			X					X	X		X								X		5
MOV	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	Velká Haná	řeka	přírozený			X					X		X							X				4
MOV	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	Malá Haná	řeka	přírozený	X		X					X									X				4
MOV	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	Malá Haná	jezero	HMWB	X		X										X		X		X				5
MOV	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	Haná	řeka	HMWB					X			X		X	X	X	X	X	X	X	X				10

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	Rostěnický potok	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X					X					7	
MOV	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišťínka (Uhřický potok)	Haná	řeka	přírozený	X	X	X					X	X	X	X					X	X					9
MOV	MOV_1020	Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	Tišťínka (Uhřický potok)	řeka	přírozený	X		X					X	X	X						X						6
MOV	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	Brodečka (Drahanský potok)	řeka	přírozený								X		X						X	X					4

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MOV	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	Ferdinandský (Otaslavický) potok	řeka	přírozený																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfolo- gický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci- ální nedost- atek vody	Těžba nerostný- ch surovin	Význa- mné povodň- ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvary celkem	
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)
MOV	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	Bystřička	řeka	přírozený	X	X	X		X			X		X	X				X					9
MOV	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	Kozrálka	řeka	přírozený	X							X	X	X	X					X				6
MOV	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	Moštěnka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X	X		X	X		X		X	11
MOV	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	Kotojedka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X					X		X		8
MOV	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	Kotojedka	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X					X		X		8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	Rusava	řeka	HMWB	X		X					X		X	X					X					6	
MOV	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	Rusava	řeka	HMWB	X	X	X					X	X	X	X				X	X	X		X			11
MOV	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	Panenský potok	řeka	přírozený	X							X	X	X	X					X					6	
MOV	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	Mojena	řeka	přírozený	X							X	X	X	X					X					6	
MOV	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	Morava	řeka	HMWB	X	X	X		X			X	X	X	X				X	X	X		X			12
MOV	MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	Dřevnice	řeka	přírozený	X				X					X					X	X	X				5	

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny								Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)	Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)					
MOV	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	Dřevnice	jezero	HMWB											X		X		X		X				4
MOV	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	Dřevnice	řeka	HMWB	X		X							X	X		X		X		X				7
MOV	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	Lutoninka	řeka	přirozený	X		X					X		X	X				X		X				7
MOV	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	Fryštácký potok	řeka	HMWB								X		X	X				X	X			X		6
MOV	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	Racková	řeka	přirozený	X		X					X	X	X	X						X				7
MOV	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	Dřevnice	řeka	HMWB		X	X					X		X	X				X	X	X		X		9
MOV	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	Vrbka	řeka	přirozený	X		X					X		X	X										5

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_126_0	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	Kudlovický potok	řeka	přírozený	X		X					X		X	X					X					6	
MOV	MOV_127_0	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	Březnice	řeka	HMWB	X		X					X		X	X					X	X		X			8
MOV	MOV_128_0	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	Salaška	řeka	přírozený	X		X		X			X			X				X	X		X				8
MOV	MOV_129_0	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	Morava	řeka	HMWB	X	X	X		X			X	X	X	X					X	X		X			11
MOV	MOV_130_0	Olšava od pramene po Luhačovic ký potok	Olšava	řeka	HMWB	X		X					X		X	X					X	X					7
MOV	MOV_131_0	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovic ký potok	Ludkovický potok	řeka	přírozený	X		X					X		X	X				X	X						7

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfol. logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	Luhačovický potok	řeka	HMWB		X	X					X		X	X		X		X	X	X		X			10
MOV	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	Nivnička (Bystřička)	řeka	přírozený	X		X	X				X		X	X				X		X					8
MOV	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	Olšava	řeka	HMWB	X	X	X					X	X	X	X				X	X	X		X			11
MOV	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	Okluky	řeka	přírozený		X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X		X			12

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem		
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků							
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)
MOV	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	Dlouhá řeka (Morávka)	řeka	přírozený	X		X					X		X	X				X		X				8
MOV	MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	Velička	řeka	přírozený															X		X				2
MOV	MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	Velička	řeka	přírozený	X		X					X	X	X	X				X		X				8
MOV	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	Morava	řeka	přírozený		X	X		X			X		X	X						X		X		8

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	Sudoměřický potok	řeka	přírozený	X		X													X					3	
MOV	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	Radějovka	řeka	přírozený		X	X					X		X					X		X					6
MOV	MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	Teplica (Vrbovčanka)	řeka	přírozený								X								X						2
MOV	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	Morava	řeka	HMWB		X	X					X		X	X	X		X		X						9
MOV	MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	Vlára	řeka	přírozený	X		X							X	X				X		X					6
MOV	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	Říka	řeka	přírozený		X	X							X	X				X				X			6

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění				Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků								
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
MOV	MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	Zelenský potok	řeka	přírozený															X		X				3	
MOV	MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	Brůmovka (Kloboucký potok)	řeka	přírozený		X	X							X	X					X						6
MOV	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	Vlára	řeka	přírozený	X		X							X	X					X		X				7
MOV	MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	Drietomice	řeka	přírozený	X		X														X					3
MOV	MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	Klanečnice	řeka	přírozený	X		X							X							X					4
DUN	DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	Nivní potok	řeka	přírozený										X	X						X					4

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DUN	DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	Kateřinský potok	řeka	přirozený			X						X	X						X						4
DUN	DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinab ach	Hraniční potok	řeka	přirozený		X							X													2
DUN	DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	Celní potok	řeka	přirozený									X													1
DUN	DUN_0050	Nemanick ý potok od pramene po státní hranici	Nemanick ý potok	řeka	přirozený									X							X						2
DUN	DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzb ach	Černý potok	řeka	přirozený									X							X						2
DUN	DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	Řezná	řeka	přirozený			X						X							X						3

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvarech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfo logický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenci ální nedost atek vody	Těžba nerostný ch surovin	Význa mné povodň ové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem			
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků										
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)	
DUN	DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	Kouba	řeka	přírozený										X						X	X				3	
DUN	DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	Rybniční potok	řeka	přírozený								X		X							X	X				4
DUN	DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	Medvědí potok	řeka	přírozený									X	X							X					3
DUN	DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	Teplá Bystřice	řeka	přírozený			X							X							X					3
DUN	DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	Chladná Bystřice	řeka	přírozený										X							X					2
DUN	DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	Světlá	řeka	přírozený										X												1

I.1 – Významné problémy nakládání s vodami zjištěné ve vodních útvech povrchových vod v dílčím povodí

Dílčí povodí	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Vodní tok	Kategorie vodního útvaru	Hydromorfologický charakter	Významné látkové zatížení								Významné hydromorfologické změny						Sucho a potenciální nedostatek vody	Těžba nerostných surovin	Významné povodňové riziko	Ostatní	Počet problémů nakládání s vodami ve vodním útvaru celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění						Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění		Odběry a regulace hydrologického režimu			Morfologické úpravy vodních toků																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						Znečištění z komunálních zdrojů do 2000 EO (1.1.1, 1.1.2)	Znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 EO (1.1.3, 1.1.4)	Znečištění z odlehčovacích komor (1.2)	Znečištění z průmyslových zdrojů (1.3, 1.4)	Stará kontaminovaná místa (1.5)	Vypouštění důlních vod (1.7)	Chov ryb (1.8)	Zemědělství – hnojiva (2.2)	Zemědělství – pesticidy (2.2)	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci (2.6)	Atmosférická depozice (2.7)	Odběry a převody vody (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6)	Hydrologické změny (4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4)	Provoz vodních elektráren (4.3.3)						Prostupnost vodních toků, příčné překážky (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8)	Podélné úpravy vodních toků (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DUN	DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	Mlýnský potok	řeka	přírozený																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										