





Správa vodních toků a
plánování v oblasti vod



Cílem procesu plánování je
zlepšení stavu vod



Opatření z první etapy

ID POP	název opatření	aktuální stav	poznámka	ID POP	název opatření	aktuální stav	poznámka
OH110002	Rybi přechod Srbská Kamenice I	dokončeno		OH110078	Revitalizace pramenné části Bystřice	nerealizováno	
OH110003	Rybi přechod Janská	dokončeno		OH110091	Revitalizace Svitávky, Velenice	dokončeno	
OH110004	Rybi přechod Srbská Kamenice II	dokončeno		OH110093	Jez Doksany - zlepšení ekologických podmínek	dokončeno	
OH110005	Rybi přechod Janská ústí potoka	nerealizováno	stupeň je přístupný	OH110095	Revitalizace Minice	dokončeno	
OH110006	Rybi přechod Rabštejn	probíhá	záměr výstavby MVE jiným subjektem	OH110096	VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli v ř.km 19,05 - 19,20	dokončeno	
OH110007	Derivační MVE Tůma v obci Janská - rybi přechod (Rybi přechod Kamenická Nová Víska, ř.km 19,230)	nerealizováno	záměr výstavby MVE jiným subjektem	OH110097	Revitalizace Bílý Halštov	dokončeno	
OH110009	Revitalizace Panenského potoka pod Jabloněm v Podještědí	nerealizováno	ve vývoji	OH110098	Rybi přechod Radošov	nezahájeno	
OH110011	Revitalizace nivy Horní Ploučnice I.	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání	OH110099	Rybi přechod Loket - dolní jez	dokončeno	
OH110014	Revitalizace Stružnického potoka	probíhá příprava		OH110100	Ohře - rybi přechod Černý Mlýn	dokončeno	
OH110015	Rybi přechod Březiny- sádky (postaru název Rybářice)	probíhá příprava		OH110101	Rybi přechod Kynšperk 1	probíhá	
OH110016	Rybi přechod Bechlejovice (P3)	probíhá	studie proveditelnosti	OH110102	Rybi přechod Kynšperk 2	probíhá	
OH110017	Rybi přechod Malá Veleň Benar	probíhá	studie proveditelnosti	OH110103	Rybi přechod Jindřichov	dokončeno	
OH110019	Rybi přechod Interkov	probíhá	studie proveditelnosti	OH110104	Revitalizace Ášského potoka	dokončeno	
OH110020	Rybi přechod Benar	probíhá	studie proveditelnosti	OH110105	Divoký potok nad Partyzánem	dokončeno	
OH110022	Rybi přechod Františkov - Ostrý	probíhá	studie proveditelnosti	OH110106	Revitalizace Zálužanského potoka	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání
OH110025	Rybi přechod Nad Plou	probíhá	studie proveditelnosti	OH110107	Dolánecký potok nad Nepomysli	dokončeno	
OH110026	Rybi přechod Brňohy	probíhá	studie proveditelnosti	OH110109	Úprava Lesky II stavba	nerealizováno	zásah do biotopů nepřijatelný
OH110027	Rybi přechod Starý Sachov	dokončeno		OH110110	Úprava Lesky II stavba - rybníky	nerealizováno	zásah do biotopů nepřijatelný
OH110028	Rybi přechod Žandov	probíhá		OH110111	Revitalizace horního toku Spiny	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání
OH110029	Rybi přechod Jezví	probíhá	studie proveditelnosti	OH110113	Revitalizace přelůžky Bouřivce (Nad VD Otakar)	nerealizováno	AOPK nedoporučila realizaci
OH110030	Rybi přechod Stružnice	dokončeno		OH110114	Revitalizace Bouřivce - Lahost	dokončeno	
OH110031	Rybi přechod Česká Lípa prádelna	dokončeno		OH110115	Rybi přechod Liboc ř.km 19,00	nerealizováno	nedostatečná vodnost
OH110032	Rybi přechod Brenná	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání	OH110116	Levobřežní rameno Sokolov	dokončeno	
OH110033	Rybi přechod Veselá	dokončeno		OH110117	Pramenský p. - jez, výstavba rybního přechodu	dokončeno	
OH110035	Revitalizace Svitávky, Lindava	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání	OH110118	VD Újezd předzdř	nerealizováno	AOPK nedoporučila realizaci
OH110036	Zprůchodnění jezu v Horní Kamenici	probíhá	studie proveditelnosti	OH110119	Revitalizace Dlouhé Stoky	dokončeno	
OH110037	Zprůchodnění stupně na Svitávce	dokončeno		OH110120	Revitalizace Dlouhé Stoky - pokračování	dokončeno	
OH110038	Revitalizace Svitávky u Kunratických rybníků	probíhá příprava		OH110121	Revitalizace Bíliny v úseku na Ervěnickém koridoru	probíhá příprava	
OH110039	Zprůchodnění stupně na Svitávce pod Krompachem (ř.km 33,527)	dokončeno		OH110122	Revitalizace Bílina	nerealizováno	velká ekologická rizika
OH110041	Rybi přechod Křesín	nerealizováno	nezahájeno	OH110123	Revitalizace Podkrušnohorského přivaděče IV	pozastaveno	PD DUR dokončena
OH110043	Rybi přechod Vršovice	nerealizováno	nezahájeno	OH110124	Přelůžka Vesnického potoka - revitalizace	probíhá	koryto bude dokončeno 2016
OH110044	Rybi přechod Louny	nerealizováno	nezahájeno	OH110125	Lobežský potok - revitalizace	nerealizováno	
OH110045	Rybi přechod Březno	dokončeno	v rámci výstavby MVE jiným subjektem	OH110127	Revitalizace Otročinského potoka	dokončeno	
OH110046	Mradice - rybi přechod	nerealizováno	nezahájeno	OH110132	Zprůchodnění stupně na Svitávce	dokončeno	
OH110050	Revitalizace Černé vody	nerealizováno	předmět projektu z programu Cile III	OH110157	Revitalizace nivy Robečského potoka	nerealizováno	ve vývoji
OH110051	Revitalizace pramen oblasti Flájského potoka	dokončeno		OH110158	Revitalizace nivy horní Ploučnice - Povodí Ohře, s.p. (Revitalizace nivy Horní Ploučnice II. 74,8 - 76,35)	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání
OH110052	Revitalizace Načetinských rašelinář	nerealizováno		OH200009	Úprava Jilovského potoka, Jilové - Modrá 2. stavba	dokončeno	
OH110053	Revitalizace rašelinář v povodí Pruněvského potoka	nerealizováno		OH200011	Bohušovice nad Ohří - protipovodňová ochrana	dokončeno	
OH110055	Revitalizace pramenné oblasti Svidnice	nerealizováno		OH200015	Budyně nad Ohří - protipovodňová ochrana	nerealizováno	nemožnost majetkoprávního vypořádání
OH110069	Revitalizace Svitávky, Božikov	dokončeno		OH200017	Březno - protipovodňová ochrana	nerealizováno	ukončeno ze strany MZe
OH110070	Revitalizace Sporky	dokončeno		OH200018	Leněšice - protipovodňová ochrana	nerealizováno	ukončeno ze strany MZe
OH110072	Revitalizace Panenského potoka po Rynoltice	dokončeno		OH200024	Terežín - protipovodňová ochrana	dokončeno	
OH110073	Revitalizace Rájovského potoka a přílehlé nivy	dokončeno		OH200030	Ochrana České Lípy a obcí v povodí Ploučnice	dokončeno	studie proveditelnosti a efektivnosti
OH110075	Zprůchodnění řeky Teplé	dokončeno		OH200046	Panenský potok - Pertoltice pod Ralskem	nerealizováno	neefektivní
OH110076	Zprůchodnění toku Velká Libava	nerealizováno	po dohodě s AOPK Karlovy Vary				

kurzívou označena opatření, jejichž nositelem je jiný subjekt než Povodí Ohře

akce Povodím Ohře zrealizované

Pár vybraných

Název akce	Cena v tis. Kč	
	DSP (DPS)	VŘ včetně dodatků
Zprůchodnění Liboce I., odstranění migračních bariér v ř.km 0,000-8,700	4 596	2 629
		424
Rolava - revival. a úpr. 2 stupňů v ř.km 19,05 - 19,20	8 268	4 323
Revitalizace Svitávky - Božíkov (ř.km. 1,600-2,400)	9 465	5 696
Zprůchodnění stupně na Svitávce v Kunraticích, ř.km 25,567	4 938	4 489
VT Teplá, zprůchodnění toků, ř.km 24,430 - 24,493	4 498	5 170
Jez Jindřichov, ř. km 237,046 - vybudování rybího přechodu	20 120	12 720
Ohře, ř. km 208,120 (jez Černý Mlýn) - výstavba rybího přechodu	25 864	17 718
Revitalizace Bouřlivec - Lahošť, ř. km 5,788-6,328	42 266	21 680
DVT - revitalizace vodního toku a nivy Rájov	4 238	3 778
VT Ašský p. - revitalizace, ř. km 0,000 - 3,930	9 523	7 204
Celkem	133 776	85 831
Úspora	47 945	

Jez Libočany - původně



Jez Libočany – po realizaci



Jez Libočany – po realizaci



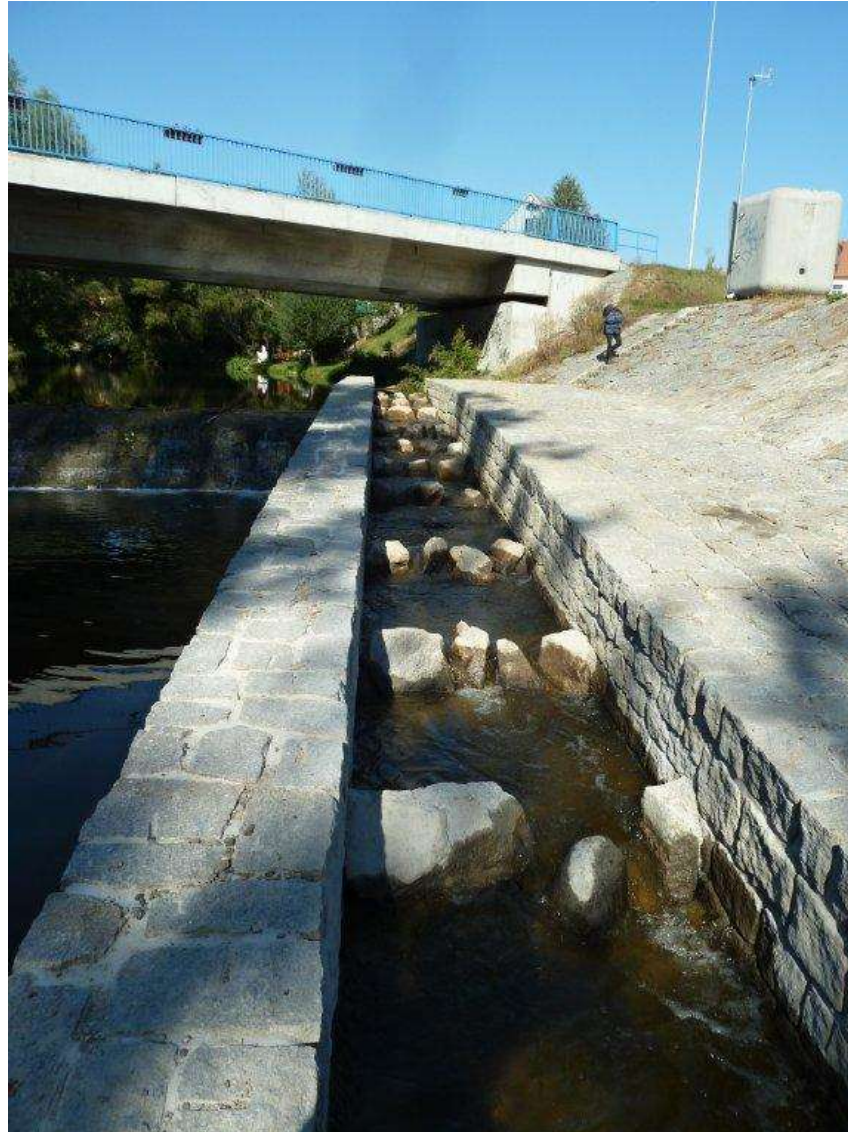
Jez Libočany – po úpravě



Jez Libočany – konečný stav



Jez Libočany – konečný stav



Jez Libočany – konečný stav



Liboc ř.km 14,079 - původně



Liboc ř.km 14,079 - nyní



Rolava Nejdek 1 - původně



Rolava Nejdek 1 - nyní



Rolava Nejdek 2 - původně



Rolava Nejdek 2 - nyní



Svitávka Božíkov - původně



Svitávka Božíkov - nyní



Svitávka Kunratice - nyní



Svitávka Kunratice - nyní



Teplá pod Bečovem - původně



Teplá pod Bečovem - nyní



Jez Jindřichov- původně



Jez Jindřichov- nově



Jez Jindřichov- nově



Jez Jindřichov- nově



Jez Černý Mlýn - původně



Jez Černý Mlýn - původně



Jez Černý Mlýn - nyní



Jez Černý Mlýn - nyní



Revitalizace Lahošť - původně



Revitalizace Lahošť - nyní



Revitalizace Rájov - původně



Revitalizace Rájov - nově



Revitalizace Ašský - původně




Revitalizace Ašský - renaturace




Revitalizace Ašský - nyní





První etapa přinesla
především zkušenosti a
kontakty pro velmi široký
okruh zúčastněných.





Děkuji za pozornost