

## SCHVÁLENÉ PROJEKTY PODNIKŮ POVODÍ V SC 4.3

Název projektu	Žadatel	Příspěvek EU (Kč)	Anotace
Labe, Labiště pod Opočínkem, revitalizace slepého ramene	Povodí Labe, státní podnik	12 874 596	Předmětem dokumentace je revitalizační opatření na toku Labe v ř.km 956,750 ? 957,100 v k.ú. Živanice a v k.ú. Opočíněk. Cílem opatření je zlepšení funkčnosti ramene řeky Labe, posílení biodiverzity a ekologické stability území. Konkrétně se jedná o obnovení komunikace koryta vodního toku s odstaveným říčním ramenem, které je ve fázi postupného zazemňování.
Orlice, slepé rameno Malšova Lhota, revitalizace	Povodí Labe, státní podnik	6 802 300	Projekt je zaměřen na zlepšení životních podmínek kriticky ohroženého vodního makrofyta - rdestu dlouholistého ( <i>Potamogeton praelongus</i> ) a rdestu alpského ( <i>Potamogeton alpinus</i> ) v levobřežním slepém rameni Orlice u Hradce Králové. Lokalita je součástí záchraného programu pro rdest dlouholistý v gesci MŽP ČR. Zároveň je vymezena jako Přechodně chráněná plocha Rameno u Stříbrného potoka a je součástí EVL Orlice a Labe v rámci soustavy NATURA 2000.
Orlice, Týniště n.O., revitalizace ramene Jordán	Povodí Labe, státní podnik	26 112 209	Obsahem projektu je komplex revitalizačních zásahů vedoucích k obnově průtočnosti odstaveného ramene Orlice, situovaném na pravém břehu průpichu řeky na pomezí katastrálních území Týniště nad Orlicí a Štěpánovsko. Návrh je definován v programu opatření Plánu dílčího povodí Horního a středního Labe jako ID opatření HSL 212038.
SMĚDÁ, JEZ FRÝDLANT, RYBÍ PŘECHOD	Povodí Labe, státní podnik	6 773 071	Účelem stavby je migrační zprůchodnění příčné překážky, která vznikla výstavbou pevného jezu na řece Smědé. Vybudování rybího přechodu vznikne alternativní trasa pro migrující druhy ryb a mihulovců proti proudu.
Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín	Povodí Moravy, s.p.	200 563 557	Předmětem je realizace projektu Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín. Samotným předmětem uvedeného projektu je realizace opatření vyplývajícího z Plánu oblastí povodí/Plánů dílčích povodí, který vede k revitalizaci a podpoře samovolné renaturace vodních toků a niv, obnově ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů.

## SCHVÁLENÉ PROJEKTY PODNIKŮ POVODÍ V SC 4.3

Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku Skalička	Povodí Moravy, s.p.	198 251 597	Předmětem je realizace projektu Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku Skalička. Samotným předmětem uvedeného projektu je realizace opatření vyplývajícího z Plánu oblastí povodí/Plánů dílčích povodí, který vede k revitalizaci a podpoře samovolné renaturace vodních toků a niv, obnově ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů.
Podpora samovolné renaturace řeky Moravy u Štěpánova	Povodí Moravy, s.p.	3 958 424	Předmětem projektu je podpora samovolné renaturace řeky Moravy u Štěpánova, konkrétně se jedná o akci vyplývající z Plánu oblastí povodí/Plánů dílčích povodí, která vede k podpoře samovolného zpřirodnění vodního toku tj. řeky Moravy v ř. km 243,10 - 246,97, a tedy k obnově ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů, V rámci projektu dojde k vlastnímu zadání územně-technických parametrů akce, tedy zpracování projektové dokumentace a k realizaci záměru.
Revitalizace Svitávky u Kunratických rybníků, ř.km 27,077 - 28,197	Povodí Ohře, státní podnik	109 415 882	Revitalizace toku Svitávka v úseku ř.km 27,007 - 28,197
VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli	Povodí Ohře, státní podnik	8 924 775	Účelem stavby je zajištění říčního kontinua vodního toku Rolava v obci Nová Role pomocí odstranění dvou migračních překážek - stupňů, které se nacházejí na zregulovaném úseku s protipovodňovou ochranou na Q100 vybudovanou koncem 70. let. Návrh stavebních objektů vychází z konceptu balvanitých přírodě blízkých přechodů. S ohledem na požadavky migrační průchodnosti pro vodní živočichy je návrh koncipován jako členité koryto potoka s rozmanitou strukturou tůní v balvanité úpravě.
Berounka, ř.km 19,429 - jez Řevnice - výstavba rybího přechodu a vodácké propusti	Povodí Vltavy, státní podnik	21 001 587	Účelem projektu je zajištění migrační prostupnosti jezu v Řevnicích vybudováním dvou rybích přechodů na významném nadnárodní migračním koridoru řeky Berounky s cílovými tahy úhoře a dalších druhů ryb a na vodu vázaných organismů.

## SCHVÁLENÉ PROJEKTY PODNIKŮ POVODÍ V SC 4.3

Radotínský potok - revitalizace toku v ř. km 12,13 - 13,43	Povodí Vltavy, státní podnik	9 692 028	Hlavním cílem projektu je revitalizace části Radotínského potoka a jeho bezprostředního okolí, a to v úseku od silničního propustku pod požární nádrží v obci Tachlovice (ř. km 13,43), dále po toku po tzv. Prostřední mlýn (ř. km 12,13). Jde o úsek vodoteče, který byl v minulých letech upraven v rámci zemědělských meliorací, kde bylo koryto téměř v celém zájmovém úseku směrově napříměno a z části opevněno betonovými panely.
Revitalizace Vltavy Vraňany - Hořín	Povodí Vltavy, státní podnik	214 669 280	Hlavním cílem projektu je úprava břehů a přiléhající nivy vodního toku Vltavy v říčním kilometru 5,6 - 10,2.
Sázava, ř. km 17,904 - Rekonstrukce jezu Podělusy	Povodí Vltavy, státní podnik	7 146 023	Cílem projektu je odstranění migrační překážky pro vodní živočichy vybudováním technického štěrbínového rybího přechodu. Vybudování rybího přechodu je součástí komplexního opatření, které zahrnuje rekonstrukci jezového tělesa, vybudování rybího přechodu a vybudování sportovní propusti pro vodáky.