

List opatření			
Název opatření:	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	ID	BER220190
Vliv:	Limnologie - morfologie	Typ LO	B
Zlepšení ukazatele:		DP	BER
Seznam navržených opatření:			
Název opatření	Lokalizace	ID VÚ	Popis opatření
Berounka - zprostupnění jezů	ř.km 77,5 - 134,2	BER_0550 BER_0730	EVL Berounka (CZ0323142), Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR, eliminace migračních překážek v úseku EVL Berounka. Mezinárodní prioritní vodní tok. CHKO Křivoklátsko. ZCHD vranka obecná, jelec jesen, velevrub malířský. Celkem je navrženo zprostupnění 11 příčných překážek.
Klabava - zprostupnění jezu nad chatovou osadou v Dobřívě	Klabava nad osadou nad obcí Dobřív	BER_0490	EVL Klabava (CZ0323812), podpora ZCHD mihule potoční, vranka obecná, eliminace migrační překážky v úseku EVL
Úslava - zprostupnění jezů	ř.km 0,9 - 67,3	BER_0440 BER_0480	Vybraný úsek vodního toku byl vymezen jako Nadregionální prioritní biokoridor s mezinárodním významem. Je navrženo zprostupnění 25 příčných překážek.
Úhlava - zprostupnění jezů	ř.km 7,3 - 91,3	BER_0290 BER_0325_J BER_0370 BER_0420	Vybraný úsek vodního toku byl vymezen jako Nadregionální prioritní biokoridor s mezinárodním významem. Je navrženo zprostupnění 33 příčných překážek.
Popis opatření:			
<p>Migrační prostupnost toků patří mezi základní parametry při hodnocení jejich stavu. Narušením tohoto parametru výstavbou příčných vodních děl dochází ve většině případů ke změně dalších složek vodního prostředí, které souvisí se změnou indikativních parametrů vodního toku, jako jsou podélný sklon, rychlost proudění, splaveninový režim a další. Prostupnost nebo dodatečné migrační zprostupnění vodního toku umožňuje pohyb ryb v obou směrech. K tomu, aby bylo možné populace ryb v odpovídajícím druhovém složení ve vodních tocích dlouhodobě udržet a zajistit tak ochranu biodiverzity rybních společenstev, je nutné zajistit takovou péči o koryta toků, která povede ke zvýšení morfologické pestrosti a tvorbě mikrohabitátů pro život jednotlivých druhů ryb. Při návrhu umístění rybního přechodu je rozhodující jeho optimální funkce s cílem zajištění průchodnosti migrační překážky pro většinu druhů rybního společenstva (zejména však cílové druhy) a jeho celoroční provoz. Umístění rybního přechodu se dále řídí dispozicí stávající migrační překážky ve vodním toku, charakteristickou vlastností koryta vodního toku (morfologii dba a břehů), jeho využíváním, morfologií okolního terénu a možnostmi umístění stavby na pozemcích.</p> <p>Důležitým aspektem pro návrh a umístění rybního přechodu je rovněž účel vzniku migrační překážky (stabilizace dna, akumulace vody, odběr vody, využití hydroenergetického potenciálu lokality, sportovní využití apod.), vodohospodářská bilance profilu a snaha o minimalizaci nároků na následnou údržbu rybního přechodu.</p>			
Kraj:	Plzeňský / Karlovarský		
Parametry:			
Investiční náklady:	175 130 000		
Předp. datum dokončení opatření:	po 2015	Způsob financování:	dotace + kofinancování
Nositel opatření:		Fondy EU:	strukturální
Správce VT:	Povodí Vltavy, s.p.	Navrhovatel:	
Poznámka:			